

TEBOIL
Lubricants

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
И ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ





Бренд смазочных материалов Teboil зарекомендовал себя как один из лучших мировых производителей высокоэффективных масел для самых сложных климатических и эксплуатационных условий.

- Владелец бренда Teboil является ЛУКОЙЛ.
- Широкий ассортимент высококачественных смазочных материалов Teboil охватывает все виды масел, используемых в промышленности и транспорте.

TEBOIL

СОДЕРЖАНИЕ

01 стр 6

Моторные масла
для коммерческой техники

02 стр 12

Масла для механических
трансмиссий

03 стр 16

Масла для автоматических
трансмиссий

04 стр 20

Универсальные масла
для сельскохозяйственной,
горнодобывающей и строительной
техники

05 стр 26

Турбинные
и компрессорные масла

06 стр 28

Гидравлические
масла

07 стр 32

Редукторные масла

08 стр 34

Циркуляционные масла

09 стр 35

Масла для промышленного
оборудования

10 стр 36

Моторные масла
для легковых автомобилей

11 стр 40

Масла для малоразмерной
техники

12 стр 44

Технические
жидкости

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ



TEBOIL

УЛУЧШЕНИЕ УРОВНЯ СВОЙСТВ

	 ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ УСТРОЙСТВ ДООЧИСТКИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	 ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ, ОБОРУДОВАННЫХ УСТРОЙСТВАМИ ДООЧИСТКИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ
	TEBOIL SUPER XLD-3 10W-40 API CF	
	TEBOIL SUPER XLD-2 5W-30 API CI-4	TEBOIL SUPER XLD EEV 5W-30 10W-40 API CJ-4
	TEBOIL ULTRA HPD 15W-40 API CI-4	
	TEBOIL SUPER HPD 5W-40 10W-30 10W-40 15W-40 API CI-4	TEBOIL SUPER HPD ECV 5W-40 10W-40 15W-40 API CJ-4
	TEBOIL POWER PLUS 10W-30 15W-40 API CH-4	
	TEBOIL POWER D 10W-30 15W-40 10W 30 API CF-4	

- Увеличенный интервал замены
- Без фильтра сажевых частиц (DPF)
- Фильтр сажевых частиц (DPF)
- Система EGR
- Система SCR

- Грузовой автомобиль высокой грузоподъемности
- Грузовой автомобиль
- Автобус
- Строительная техника
- Мобильная техника
- Сельскохозяйственная техника

TEBOIL SUPER HPD 15W-40

Всесезонное моторное масло для высоконагруженных дизельных двигателей с турбонаддувом, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Масла предназначены для современных двигателей до экологического класса Евро-5 включительно.



ACEA E7 API CI-4/SL Mack EO-N Renault VI RLD-2 VOLVO VDS-3 Caterpillar ECF-1-a Caterpillar ECF-2 Cummins CES 20071	Cummins CES 20072 Cummins CES 20076 Cummins CES 20077 Detroit Diesel DFS 93K215 Deutz DQC III-10 Mack EO-M Plus MAN M 3275-1 MB 228.3	MTU Oil Category 2 ZF TE-ML 03A ZF TE-ML 04P ZF TE-ML 07D ПАО «Автодизель» (ЯМЗ) ПАО «КАМАЗ» ПАО «Тутаевский моторный завод»
---	--	--

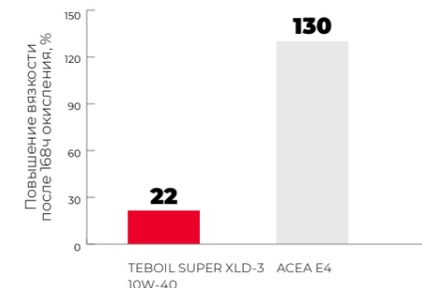


TEBOIL SUPER XLD-3 10W-40

Синтетическое моторное масло для современных двигателей, работающих в жестких условиях эксплуатации. Высокотехнологичный пакет присадок в комбинации с синтетическими базовыми маслами позволяют использовать масла в современных двигателях, требующих повышенный уровень свойств, когда необходимы увеличенные интервалы ТО.



ACEA E4; ACEA E7 API CF Cummins CES 20072 DAF Extended Drain Deutz DQC III-10	IVECO 18-1804 Classe TFE Mack EO-M Plus Mack EO-N MAN M 3277 MB 228.5	MTU Oil Category 3 Renault RXD Renault VI RLD-2 VOLVO VDS-3 ZF TE-ML 04C
---	---	--



Результаты теста CEC L-109 | Стойкость к окислению

*Показатель ниже - лучше

TEBOIL SUPER XLD-2 5W-30

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло, предназначенное для использования в тяжелонагруженных дизельных двигателях. Обладает отличными моюще-диспергирующими и антикоррозионными свойствами.

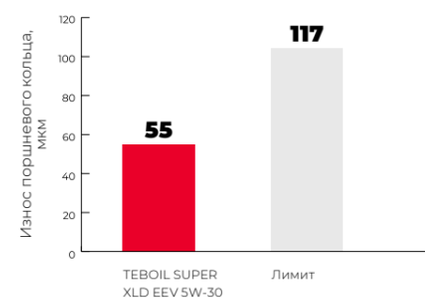
ACEA E4	Global DHD-1	MTU Oil Category 3
ACEA E7	JASO DH-1	Renault RXD
API CI-4	Mack EO-M Plus	Renault VI RLD-2
Caterpillar ECF-2	Mack EO-N	Scania LDF
Cummins CES 20076	MAN M 3277	VOLVO VDS-3
Cummins CES 20078	MAN M 3377	ZF TE-ML 07D
Deutz DQC IV-10	MB 228.5	



TEBOIL SUPER XLD EEV 5W-30

Полностью синтетическое всесезонное масло для новейших двигателей MAN и Mercedes, оборудованных сажевыми фильтрами. Сочетание высокоочищенных базовых масел и пакета присадок с повышенным щелочным числом позволяет значительно продлить интервал замены масла.

ACEA E4	Deutz DQC IV-10 LA	MB 228.51
ACEA E6	Mack EO-O PP	MTU Oil Category 2.1
ACEA E7	Renault VI RLD-3	MTU Oil Category 3.1
ACEA E9	MAN M 3271-1	Scania LA
API CJ-4	MAN M 3477	Scania LDF-4
Caterpillar ECF-3	MAN M 3575	VOLVO VDS-4
Cummins CES 20081	MAN M 3677	ZF TE-ML 07D
Detroit Diesel DFS 93K218	MB 228.31	

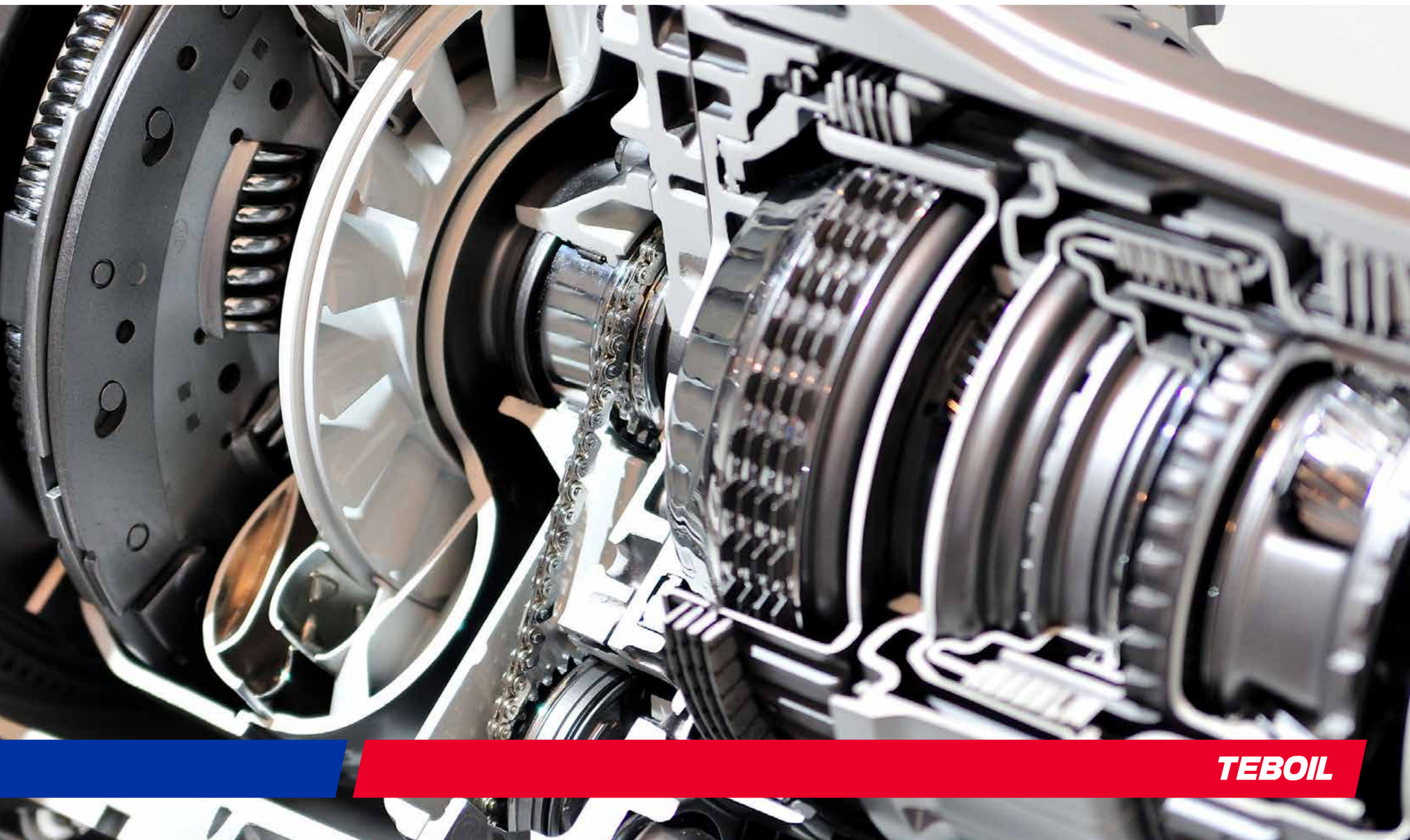


*Показатель ниже - лучше

Результаты теста Mack T-12 | Противоизносные свойства

TEBOIL

МАСЛА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ



TEBOIL

GL-4	GL-5	GL-4/5
TEBOIL EP 75W-90 80W-90 	TEBOIL HYPOID 80W-90 75W-140 80W-140 85W-140 	TEBOIL HYPOID 75W-90   
	TEBOIL HYPOID LS 80W-90  	



мкпп



Мосты, оси, дифференциалы, и т.д.



Дифференциал повышенного трения



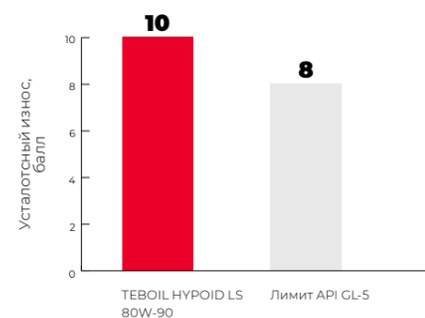
Увеличенный интервал замены

TEBOIL HYPOID LS 80W-90

Высокоэффективное трансмиссионное масло для дифференциалов повышенного трения. Предотвращает износ в узлах трансмиссии за счет оптимально подобранного баланса базовых масел и современного пакета присадок.



API GL-5 MIL-L-2105 ZF TE-ML 05C/12C/21C



Результаты теста ASTM L-37 | Низкая скорости/ высокие нагрузки (имитация подъема в гору)

*Показатель выше - лучше



TEBOIL HYPOID 75W-90

Полностью синтетическое трансмиссионное масло TDL (Total Driveline). Обладает отличными вязкостно-температурными характеристиками и обеспечивает высокую работоспособность в широком диапазоне температур.



API GL-4/5 MB 235.0
 API MT-1 Scania STO 1:0
 MIL-PRF-2105 E ZF TE-ML 02B/05A/05B/07A/08/12B
 MAN 341 Type Z2/ 342 Type M3 ZF TE-ML 12E/12L/12M/12N/16B/16C
 SAE J2360 ZF TE-ML 17B/19B/19C/21A/21B


TEBOIL

МАСЛА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ



TEBOIL

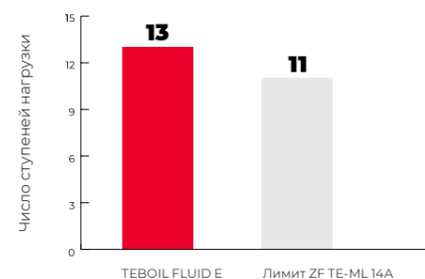
	DEXRON IID	DEXRON IIIH	
УЛУЧШЕННЫЙ УРОВЕНЬ СВОЙСТВ		TEBOIL FLUID ES-MAX 	 АКПП легковых авто
		TEBOIL FLUID S 	 АКПП грузовых авто  Гидроусилитель руля
ОСНОВНАЯ ЛИНЕЙКА	TEBOIL FLUID D 	TEBOIL FLUID E 	 Увеличенный интервал замены

TEBOIL FLUID E

Высококачественное полусинтетическое масло для автоматических трансмиссий легковых автомобилей и коммерческого транспорта. Высокие противоизносные и противозадирные свойства обеспечивают длительную и надежную эксплуатацию в условиях высоких нагрузок и в широком интервале температур.

GM Dexron IIIH	Volvo 97341
Ford Mercon	Voith 55.6335
Allison C4 / TES-389	CAT TO-2
MAN 339 Type Z1/ V1	ZF TE-ML 02F/03D/04D/05L/09
MAN 339 Type L1/ L2	ZF TE-ML 11B/14A/17C/21L

Результаты теста FZG | Определение износа шестерней при различных степенях нагрузки



*Показатель выше - лучше



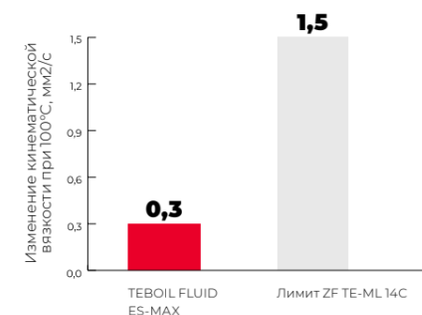
TEBOIL FLUID ES-MAX

Универсальное полусинтетическое масло для автоматических коробок переключения передач. Обеспечивает повышенную термическую и окислительную стабильность благодаря высокому качеству базовых масел и наличию высокоэффективных антиокислительных присадок.

Dexron IIIH	ZF TE-ML 16S/20C/25C
Ford Mercon/Mercon V	Voith H55.6336.xx
Allison C4/ TES-295/ TES-389	MB 236.6
ZF TE-ML 02F/04D/09/11A	MAN 339 Type V2/Z2/Z3
ZF TE-ML 11B/14C/16M	Volvo 97341



Результаты теста DKA | Тест на окисление масла



*Показатель ниже - лучше

TEBOIL FLUID S

Полностью синтетическая трансмиссионная жидкость для автоматических трансмиссий. Обеспечивает плавное переключение передач и оптимальные фрикционные свойства для бесшумной работы трансмиссии даже в условиях тяжелой эксплуатации.

Dexron IIIH	Hyundai/Kia/Mitsubishi SP-II/III
Ford Mercon/Mercon V	Jatco 3100 PL085
Audi/VW G-055-025-A2	JWS 3309/3324/3314/3317
Audi/VW G-052-162-A1	Mazda ATF-MII/MV
Audi/VW G-052-990	MB 236.1/2/5/6/9/10/11/12/14
Chrysler ATF +3/4	Toyota T-II/III/IV; WS
Honda ATF-Z1	



TEBOIL

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МАСЛА
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ,
ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**



TEBOIL

	UTTO	STOU	TO-4
	TEBOIL WETOL W SAE 80W		
	TEBOIL WETOL SAE 80	TEBOIL MONITRA PLUS 10W-30	TEBOIL FLUID TO-4 10W 30 50

Двигатели внутреннего сгорания
 Трансмиссионные системы
 Гидравлические системы
 Фрикционные системы

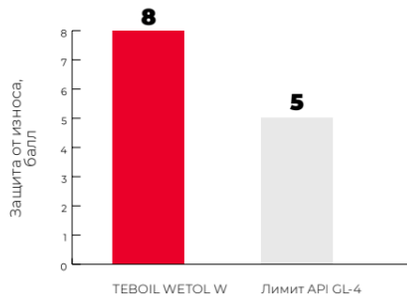
TEBOIL WETOL W

Универсальное тракторное трансмиссионно-гидравлическое масло (UTTO) с улучшенными низкотемпературными свойствами. Предназначено для использования в гидравлических системах управления, смазывания узлов трансмиссий и дифференциалов, особенно тракторов, станочного оборудования и машин с фрикционными элементами. Продукт обеспечивает повышенную защиту поверхностей шестерен трансмиссии от износа, продлевая ее срок службы.



- API GL-4
- Allison C-4
- Cat TO-2
- Case NH CNH MAT3505/3509/3525
- Case NH-410B
- Case MS B6, 1206
- Ford / New Holland ESN-M2C 86B/C, 134D, FNHA-2-C-200.00

- John Deere J20C
- Kubota UDT Fluid
- MF CMS M 1110, 1127 A/B, 1143, 1145
- VCE WB 101
- Sauer Sundstrand
- ZF TE-ML 05F/06K/17E
- Denison HF-0, HF-1, HF-2
- Vickers I-280-S, M 2950 S



Результаты теста ASTM D6121 | Определение износа шестерней

*Показатель выше - лучше

TEBOIL MONITRA PLUS 10W-30

Универсальное тракторное масло типа STOU. Предназначено для применения в двигателях, главных передачах, дифференциалах, гидроусилителях руля, маслоохлаждаемых сцеплениях и тормозов сельскохозяйственной, строительной и другой мобильной техники, для которой рекомендованы масла типа STOU.



- API CG-4, CF-4, CF/SF
- ACEA E3
- API GL-4/GL-5
- Massey Ferguson M1127, M1135, M1144
- Case-IH M1207
- Ford / New Holland M2C 86A, 134C/D, 159B

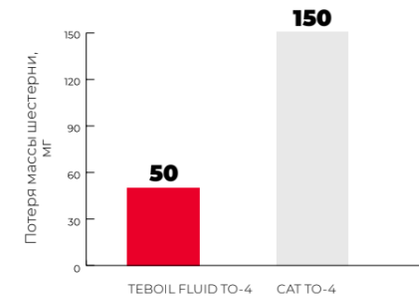
- John Deere J20A/C, J27
- Allison C-4
- CAT TO-2
- ZF TE-ML 06/07
- MIL-L-2104 D

TEBOIL FLUID TO-4

Линейка специальных трансмиссионных/осевых масел, изготавливаемых на основе высокоочищенных базовых масел с вовлечением мультифункционального пакета присадок, который обеспечивает плавную работу фрикционных элементов трансмиссий.



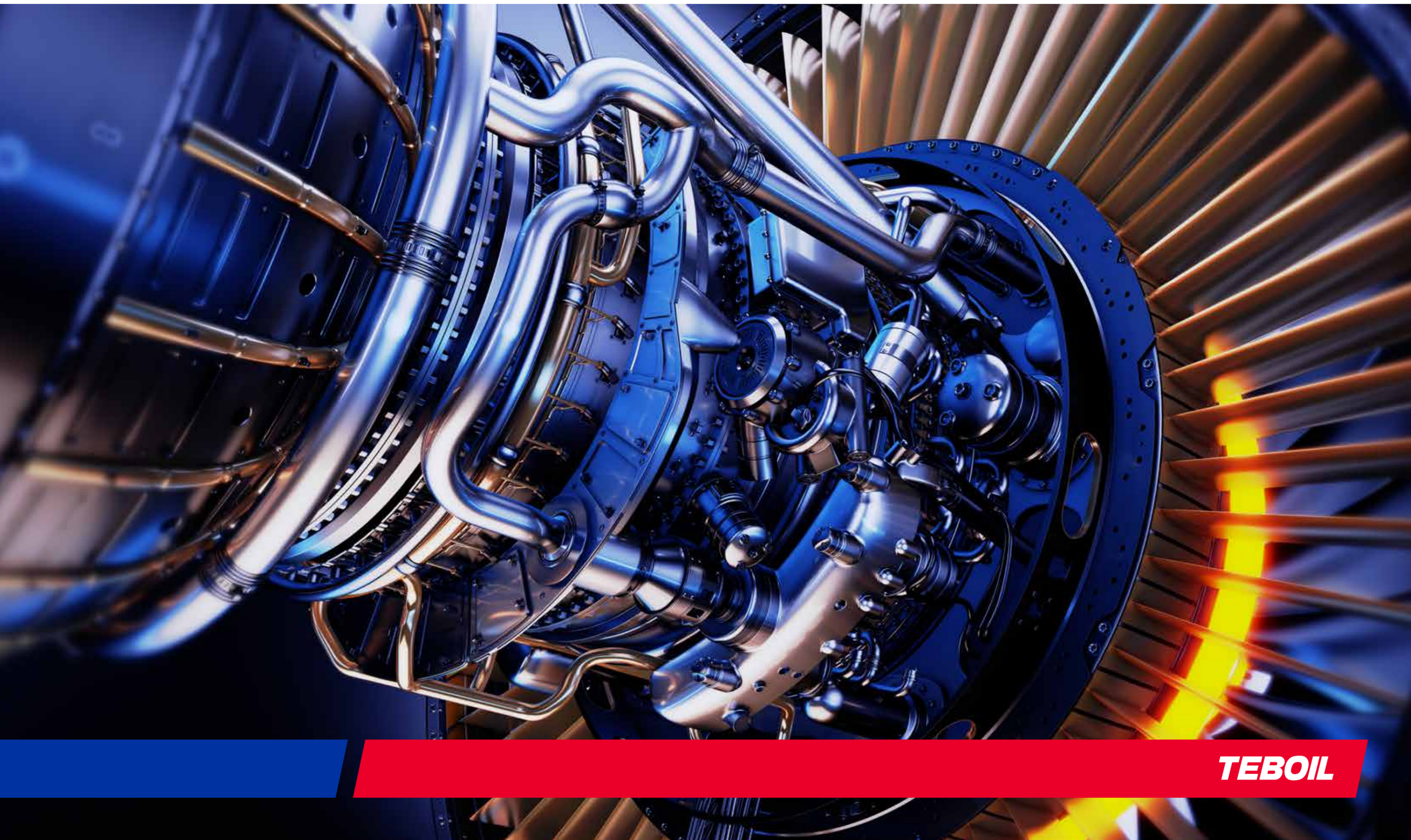
- Caterpillar TO-4
- Allison C-4
- Komatsu KES 07.868-1
- ZF TE-ML 03C, 07F (SAE 30)



*Показатель ниже - лучше

Результаты теста ASTM D4998 | Тест на определение противоизносных свойств тракторных гидравлических жидкостей

МАСЛА ДЛЯ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНИКИ



TEBOIL



TEBOIL TURBINE OIL XOR
ISO VG 32, 46, 68



TEBOIL TURBINE OIL
ISO VG 68



Увеличенный интервал замены

EP Наличие EP-присадок

Отличные деэмульгирующие свойства



TEBOIL TURBINE OIL XOR

Турбинные масла на основе синтетических базовых масел и специализированного пакета присадок. Предназначены для применения в особенно жестких условиях эксплуатации. Обладают отличными антиокислительными, деэмульгирующими и противокоррозионными свойствами и низкой склонностью к пенообразованию.

ISO VG	Кинематическая вязкость, мм ² /с		Индекс вязкости	Температура застывания, °С	Температура вспышки, СОС, °С
	при 40 °С	при 100 °С			
32	32	5,9	130	-15	240
46	43	7,3	134	-12	250
68	65	8,7	106	-12	230

TEBOIL TURBINE OIL 68

Турбинное масло, предназначенное для применения в системах смазки паровых, газовых турбин и турбокомпрессоров. Производится на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и специализированного пакета присадок.



ISO VG	Кинематическая вязкость, мм ² /с		Индекс вязкости	Температура застывания, °С	Температура вспышки, СОС, °С
	при 40 °С	при 100 °С			
68	69	8,7	97	-12	241



TEBOIL COMPRESSOR OIL 46 SHV
ISO VG 46

Увеличенный интервал замены

TEBOIL COMPRESSOR OIL SX

Эксплуатация в условиях высоких температур

TEBOIL COMPRESSOR OIL P68S, P100
ISO VG 68, 100

Эксплуатация в условиях низких температур

TEBOIL COMPRESSOR OIL 46 SHV

Синтетическое компрессорное масло, производящееся на базе полиальфаолефинов и специализированных присадок. Предназначено для применения в воздушных компрессорах, работающих в самых сложных условиях.



TEBOIL COMPRESSOR OIL SX

Синтетическое масло для высокомоментных винтовых компрессоров. Обладает отличными антиокислительными и низкотемпературными свойствами, низкой склонностью к пенообразованию и минимизирует нагарообразование.



TEBOIL COMPRESSOR OIL P68S

Полусинтетическое компрессорное масло с отличными антиокислительными свойствами и низкой склонностью к нагарообразованию.



Продукт	ISO VG	Кинематическая вязкость, мм ² /с		Индекс вязкости	Температура застывания, °С	Температура вспышки, СОС, °С
		при 40 °С	при 100 °С			
46 SHV	46	46	7,8	139	-42	255
SX	46	44	7,3	129	-39	250
P68S	68	68	9,8	126	-42	210
P100	100	100	11,0	94	-27	220

TEBOIL HYDRAULIC OIL S ISO VG 32, 46 , 68

Всесезонные гидравлические масла класса HVLP с высоким индексом вязкости (ИВ>150), предназначенные для применения в тяжелых природных и эксплуатационных условиях. Содержат эффективные присадки, обеспечивающие защиту от износа, окисления и коррозии.

**TEBOIL HYDRAULIC OIL ISO VG 15, 22, 100
TEBOIL HYDRAULIC LIFT ISO VG 32, 46**

Высококачественные гидравлические масла класса HVLP. Обеспечивают надежную и эффективную работу гидросистем мобильной и стационарной техники, эксплуатируемой в широком интервале температур.

**TEBOIL HYDRAULIC DECK OIL**

Специализированное гидравлическое масло, характеризующееся очень высоким индексом вязкости. Разработано специально для применения в условиях низких температур в гидравлических системах морского и наземного транспорта.

**TEBOIL HYDRAULIC OIL SHV 36**

Бесцинковое всесезонное гидравлическое масло, производящееся на основе синтетических базовых масел. Предназначено для применения в гидравлических системах лесозаготовительной и землеройной техники, портового оборудования, а также оборудования, работающего в условиях повышенного обводнения.

**TEBOIL HYDRAULIC 46 MAX-S**

Всесезонное гидравлическое масло класса HVLP с высоким индексом вязкости и отличной устойчивостью к деформации. Производится на основе синтетических базовых масел и специализированного бесцинкового пакета присадок. Предназначено для применения в лесозаготовительной и землеройной технике, работающей в тяжелых условиях.

**TEBOIL HYDRAULIC OIL ARCTIC ISO VG 15
TEBOIL HYDRAULIC POLAR ISO VG 22, 32**

Всесезонные гидравлические масла с экстремально высоким индексом вязкости (ИВ>300). Разработаны для применения в гидравлических системах мобильной и стационарной техники, эксплуатирующейся в арктических условиях.

**TEBOIL HYDRAULIC ECO ISO VG 15, 32, 46**

Экологически приемлемые гидравлические масла, производящиеся на основе синтетических эфиров. Обеспечивают надежную эксплуатацию техники в широком интервале температур. Биоразлагаемость по методу OECD 301 В составляет более 70%.



 Применение в условиях низких температур

 Для эксплуатации в условиях повышенного обводнения

 Экологически приемлемые масла

 Для горнодобывающей техники

 Для строительной техники

 Для стационарного оборудования

Продукт	Кинематическая вязкость, мм ² /с		Индекс вязкости	Температура застывания, °С	Температура вспышки, СОС, °С
	при 40 °С	при 100 °С			
HYDRAULIC OIL 15	15	3,7	141	-54	175
HYDRAULIC OIL 22	22	4,7	141	-54	175
HYDRAULIC OIL 100	100	14,1	144	-36	200
HYDRAULIC LIFT 32	31	6,0	143	-42	190
HYDRAULIC LIFT 46	46	7,8	141	-42	200
HYDRAULIC OIL 32S	32	6,8	179	-54	198
HYDRAULIC OIL 46S	46	9,4	194	-48	217
HYDRAULIC OIL 68S	66	11,8	177	-48	228
HYDRAULIC DECK OIL	36	8,9	242	-54	170
HYDRAULIC OIL SHV 36	36	7,7	177	-48	232
HYDRAULIC OIL ARCTIC	15	5,5	371	-60	138
HYDRAULIC POLAR 22	21	7,5	372	<-55	108
HYDRAULIC POLAR 32	30	9,8	339	<-53	114
HYDRAULIC 46 MAX-S	46	9,2	187	-39	185
HYDRAULIC ECO 15	15	3,9	165	-48	175
HYDRAULIC ECO 32	33	7,2	191	-60	180
HYDRAULIC ECO 46	43	9,2	205	-54	200



УЛУЧШЕНИЕ УРОВНЯ СВОЙСТВ	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
	<p>TEBOIL SYPRES VG 68, 100, 150, 220, 320, 460</p> 	<p>TEBOIL SYNPAQ VG 220, 460</p> 
	<p>TEBOIL PRESSURE OIL VG 68, 100, 150, 220, 320, 460</p> 	

 Применение в условиях низких температур	 Для стационарного оборудования
 Эксплуатация в условиях повышенных температур	 Увеличенный интервал замены
 Эксплуатация в условиях повышенных нагрузок	

TEBOIL SYNPAQ

Специальные редукторные масла на основе полигликолей, обладающие отличной стойкостью против окисления. Оптимально подходят для применения в червячных передачах с парой трения бронза-сталь. Также рекомендуются к применению в редукторных передачах, работающих в условиях температур, слишком высоких для применения минеральных масел.



ISO VG	Кинематическая вязкость, мм ² /с		Индекс вязкости	Температура застывания, °C	Температура вспышки, СОС, °C
	при 40 °C	при 100 °C			
220	220	34,0	202	-30	230
460	460	71,0	230	-27	230

TEBOIL SYPRES

Индустриальные редукторные масла на основе полиальфаолефинов (ПАО) и современного пакета присадок. Разработаны для использования в циркуляционных системах и редукторах промышленного оборудования, работающих в условиях высоких нагрузок и широкого интервала температур и требующих применения масел с увеличенным интервалом замены.



ISO VG	Кинематическая вязкость, мм ² /с		Индекс вязкости	Температура застывания, °C	Температура вспышки, СОС, °C
	при 40 °C	при 100 °C			
68	68	11,2	158	-51	220
100	100	15,0	157	-51	210
150	150	20,0	154	-48	210
220	220	26,0	151	-39	210
320	320	33,0	145	-36	200
460	460	43,0	145	-30	190

TEBOIL PRESSURE OIL

Линейка минеральных редукторных масел, разработанных для применения в редукторах, червячных и зубчатых передачах, а также в циркуляционных смазочных системах. Специализированный пакет присадок обеспечивает надежную защиту и стабильную работу промышленного оборудования.



ISO VG	Кинематическая вязкость, мм ² /с		Индекс вязкости	Температура застывания, °C	Температура вспышки, СОС, °C
	при 40 °C	при 100 °C			
68	68	9,1	109	-27	220
100	100	11,4	100	-27	240
150	150	15,0	100	-21	240
220	220	18,0	89	-18	250
320	320	23,0	90	-15	270
460	460	29,0	90	-12	290

TEBOIL LARITA OIL
ISO VG 10, 22, 32, 46, 68, 100, 150, 320



-  Отличные деэмульгирующие свойства
-  Для стационарного оборудования
-  Для станочного оборудования

TEBOIL LARITA OIL

Промышленные циркуляционные масла, производящиеся на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и многофункционального пакета присадок. Предназначены для применения в легконагруженных высокоскоростных механизмах, подшипниках качения и скольжения, малонагруженных зубчатых редукторах, циркуляционных смазочных системах и гидравлических системах промышленного оборудования.



ISO VG	Кинематическая вязкость, мм ² /с		Индекс вязкости	Температура застывания, °С	Температура вспышки, СОС, °С
	при 40 °С	при 100 °С			
10	10	2,7	108	-51	170
22	22	4,2	88	-45	190
32	32	5,3	96	-39	210
46	46	6,9	105	-36	230
68	68	8,8	102	-33	240
100	100	11,0	94	-15	250
150	150	14,0	89	-15	230
320	320	23,0	90	-9	260

ТЕПЛОНОСИТЕЛИ	ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ СКОЛЬЖЕНИЯ	ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЦЕПНЫЕ	ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА
TEBOIL TERMO OIL ISO VG 15, 32, 100 	TEBOIL SLIDE ISO VG 32, 68, 220 	TEBOIL PAST OIL S ISO VG 150, 320, 460 	TEBOIL PNEUMO ISO VG 22, 32, 68, 100 
 Надежная защита оборудования		 Увеличенный срок службы	

TEBOIL TERMO OIL

Высококачественные масла-теплоносители для закрытых теплообменных систем. Обладают высокой термической стабильностью и низким давлением паров.



TEBOIL SLIDE

Масла для направляющих скольжения станочного оборудования. Содержат специализированные присадки, обеспечивающие плавное движение поверхностей трения, что гарантирует отличное качество обработки деталей.



TEBOIL PAST OIL S

Специализированные масла типа «нон-дрип» для смазывания цепей, винтов и других поверхностей скольжения, эксплуатируемых в условиях очень высоких температур. Обладают отличными смазывающими и адгезионными свойствами.



TEBOIL PNEUMO

Масла для смазывания ударного и сверлильного инструмента. Содержат противозадирные, адгезионные и антикоррозионные присадки, позволяющие обеспечить надежную защиту оборудования от износа и коррозии.



МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



TEBOIL

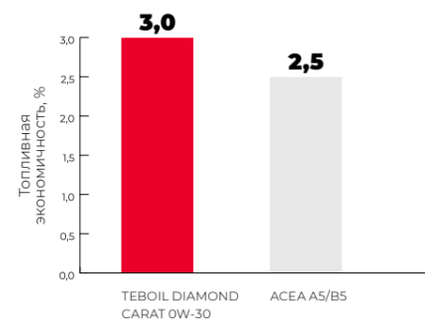
	ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ УСТРОЙСТВ ДООЧИСТКИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ, ОБОРУДОВАННЫХ УСТРОЙСТВАМИ ДООЧИСТКИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ
ПОВЫШЕННАЯ ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ	TEBOIL DIAMOND EXTREME 10W-60	TEBOIL DIAMOND CARAT III 5W-30
	TEBOIL DIAMOND 5W-30	TEBOIL DIAMOND PLUS 0W-40
	TEBOIL GOLD S 5W-40	TEBOIL DIAMOND DIESEL 5W-40
	TEBOIL SILVER 10W-40	TEBOIL DIAMOND 5W-40
	TEBOIL MONIASTE 10W-30 15W-40	
УЛУЧШЕННАЯ ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА	TEBOIL DIAMOND CARAT 0W-30	

- Увеличенный интервал замены
- Улучшенная экономия топлива
- Улучшенные низкотемпературные свойства
- Совместимо с фильтром сажевых частиц
- Повышенная защита двигателя
- Экстремальные условия эксплуатации

TEBOIL DIAMOND CARAT 0W-30

Обеспечивает повышенную экономию топлива за счет использования базовых масел с превосходными низкотемпературными свойствами в сочетании с современным пакетом присадок.

API SL/CF ACEA A5/B5



Результаты теста ACEA CEC L-54-96 | M111

*Показатель выше - лучше



TEBOIL GOLD S 5W-40

Полностью синтетическое моторное масло для всесезонной эксплуатации. Обеспечивает надежное смазывание двигателя в режиме высоких нагрузок и скоростей.

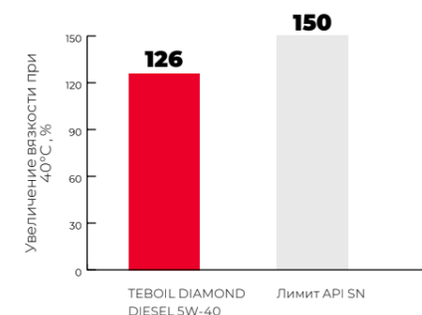
API SN/CF BMW LL-01 Porsche A40
ACEA A3/B3, A3/B4 GM-LL-A/B-025 VW 502 00 / 505 00
MB 229.3 / 229.5 Renault RN 0700/0710



TEBOIL DIAMOND DIESEL 5W-40

Обладает высокой стойкостью к окислению при повышенных температурах благодаря использованию высокоочищенных базовых масел с вовлечением мультифункционального пакета присадок

API SN/CF BMW LL-04 VW 505 01 / 505 00
ACEA C3 MB 229.51 / 229.52 Ford M2C917-A



Результаты теста ASTM D7320 | Sequence III G

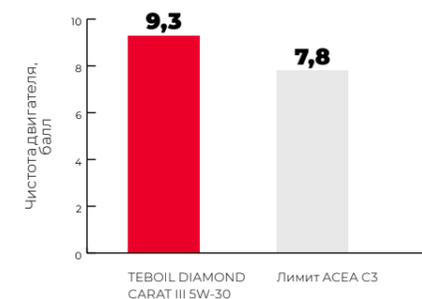
*Показатель ниже - лучше



TEBOIL DIAMOND CARAT III 5W-30

Обеспечивает чистоту двигателя благодаря улучшенным антиокислительным и мощным характеристикам.

API SN VW 504 00 / 507 00 BMW LL-04
ACEA C3 MB 229.51



Результаты теста ASTM D6593 | Sequence VG

*Показатель выше - лучше



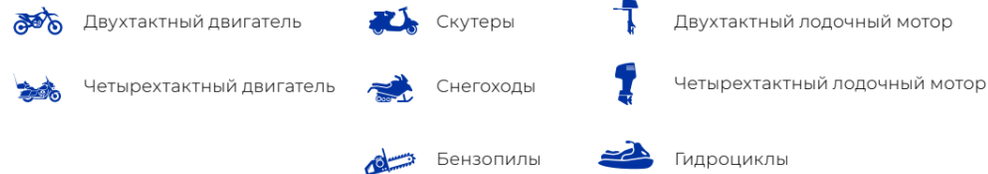
TEBOIL

МАСЛА ДЛЯ МАЛОРАЗМЕРНОЙ ТЕХНИКИ



TEBOIL

ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	ДЛЯ ЧЕТЫРЁХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	ЦЕПНЫЕ МАСЛА
TEBOIL 2T BIKE 	TEBOIL 4T SUPERBIKE 15W-50 	TEBOIL TERAKETJUOLJY 
TEBOIL 2T SNOW 	TEBOIL 4T SPECIAL MOTORBOAT 	TEBOIL MOTO K/T 
TEBOIL 2T SPECIAL OUTBOARD 		
TEBOIL 2T MIX 		



TEBOIL 2T MIX

Высококачественное минеральное масло для двухтактных двигателей. Пропорция смешивания должна соответствовать требованиям руководства по эксплуатации двигателя. Стандартной нормой смешивания считается соотношение бензина к маслу 50:1.



API TC



TEBOIL 2T SNOW

Синтетическое моторное масло для двухтактных двигателей снегоходов, мотовездеходов, работающих в холодном климате. Рекомендуется для форсированных двухтактных двигателей со смешанной и отдельной системой смазки. Обеспечивает защиту от износа, высокую степень сгорания и низкую температуру застывания, благодаря чему обеспечивается надежный пуск двигателя при низких температурах.

API TC ISO-L-EGD
 JASO FD ISO GD ++
 Rotax 253



TEBOIL 4T SPECIAL MOTORBOAT

Специальное масло для четырехтактных двигателей водного транспорта. Обладает высокими смазывающими, моющими и противоизносными свойствами, а также низким коэффициентом гелеобразования.

API SL/CF
 NMMA FC-W



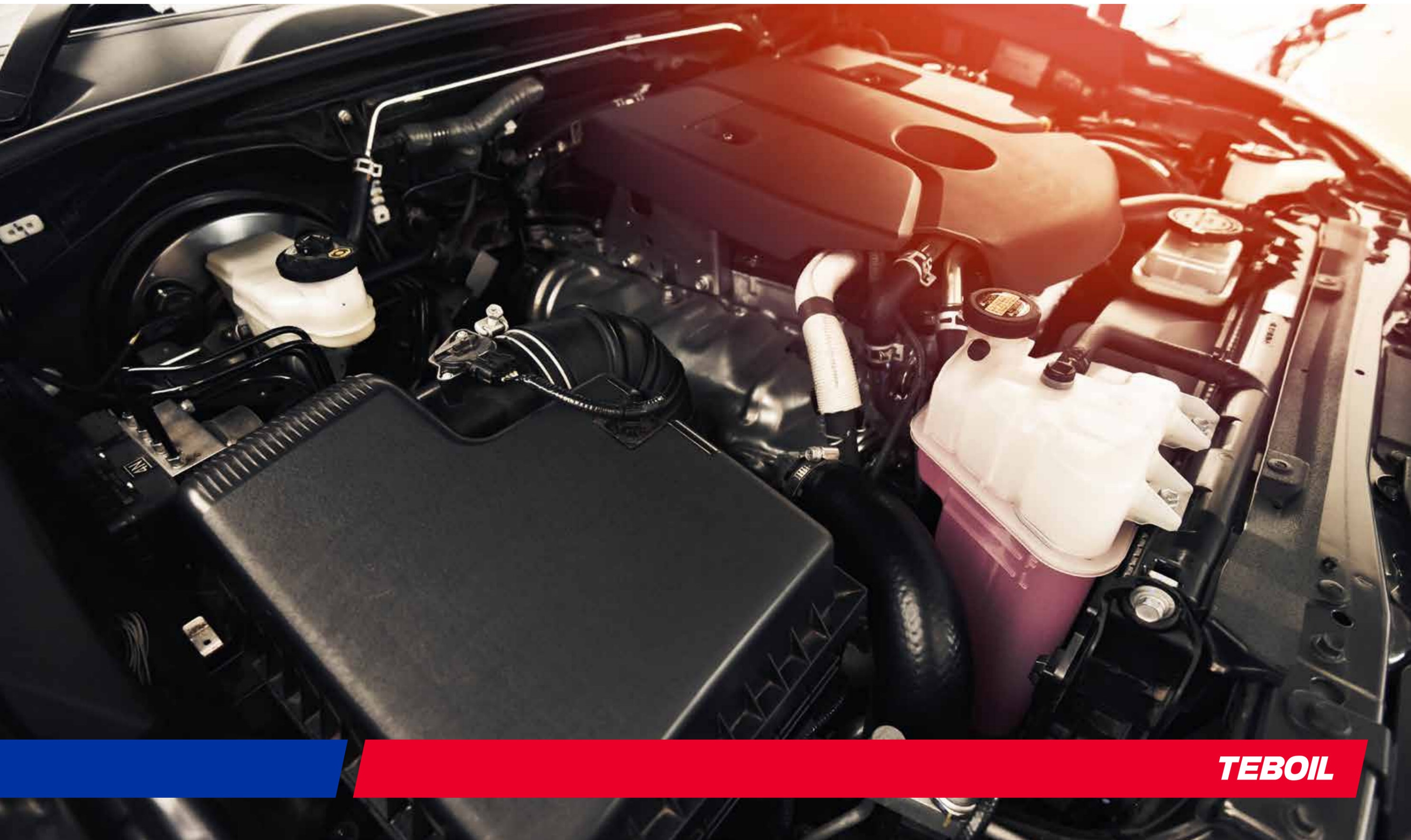
TEBOIL MOTO K/T

Минеральное масло для смазывания пильных цепей. Обеспечивает превосходные адгезионные свойства, тем самым снижая разбрызгивание и расход масла при работе пилы. Выпускается в двух модификациях: для зимних (Т) и для летних (К) условий эксплуатации.



TEBOIL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ



TEBOIL

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

УЛУЧШЕННЫЙ УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

TEBOIL JAAHDY TINNESTE**TEBOIL GLYCOLD XLC**

Увеличенный интервал замены

TEBOIL GLYCOLD XLC

Высококачественный концентрат антифриза премиум класса на основе этиленгликоля. Благодаря современной высокоэффективной кислото-органической технологии (OAT) Teboil Glycold XLC можно использовать в двигателях, содержащих чугун, алюминий, латунь, медь, а также пластиковые элементы.

**ASTM D3306/D4656/D4985/D6210****BS 6580****NATO S-759****SAE J1034****MB 325.3****MAN 324 Typ SNF****MTU MTL 5048****Ford WSS-M97B44-D****VAG TL-774D и F (G12 и G12+)****GM 6277M****Porsche TL-774D****JDM H5****Volvo VCS****Jaguar/Land Rover STJLR 651.5003****Komatsu 07.892 (2009)****Mazda MEZ MN 121D****Renault 41-01-001/--S Type D****Cummins CES 14603**

TEBOIL JAAHDY TINNESTE

Концентрат антифриза на основе этиленгликоля. Рекомендуются для круглогодичного применения в системах охлаждения легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

**BS 6580:2010****ASTM D3306****TEBOIL**

Региональные технические специалисты по смазочным материалам:

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО

+7 917 5865223

ЮЖНЫЙ ФО

+7 985 7257367

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО

+7 914 0727991

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО

+7 985 7257347

УРАЛЬСКИЙ И СИБИРСКИЙ ФО

+7 916 9807506

ПРИВОЛЖСКИЙ ФО

+7 910 3966472



Официальный интернет-магазин
смазочных материалов ЛУКОЙЛ

www.lukoil-shop.ru



Горячая линия: +7 985 4298060
masla-support@lukoil.com