

ГРУППА «ЛУКОЙЛ»

«ЛУКОЙЛ»— КРУПНЕЙШАЯ РОССИЙСКАЯ НЕФТЯНАЯ ВЕРТИКАЛЬНО-ИНТЕГРИРОВАННАЯ КОМПАНИЯ С 30-ЛЕТНЕЙ ИСТОРИЕЙ НЕПРЕРЫВНОГО РОСТА И ОДНА ИЗ САМЫХ БОЛЬШИХ ЧАСТНЫХ НЕФТЯНЫХ КОМПАНИЙ В МИРЕ.

01

Турбинные масла

Электроизоляционные масла

03

02

Компрессорные масла

04

Масла для стационарных газовых двигателей

05

Смазочные материалы для ветроэнергетики

06

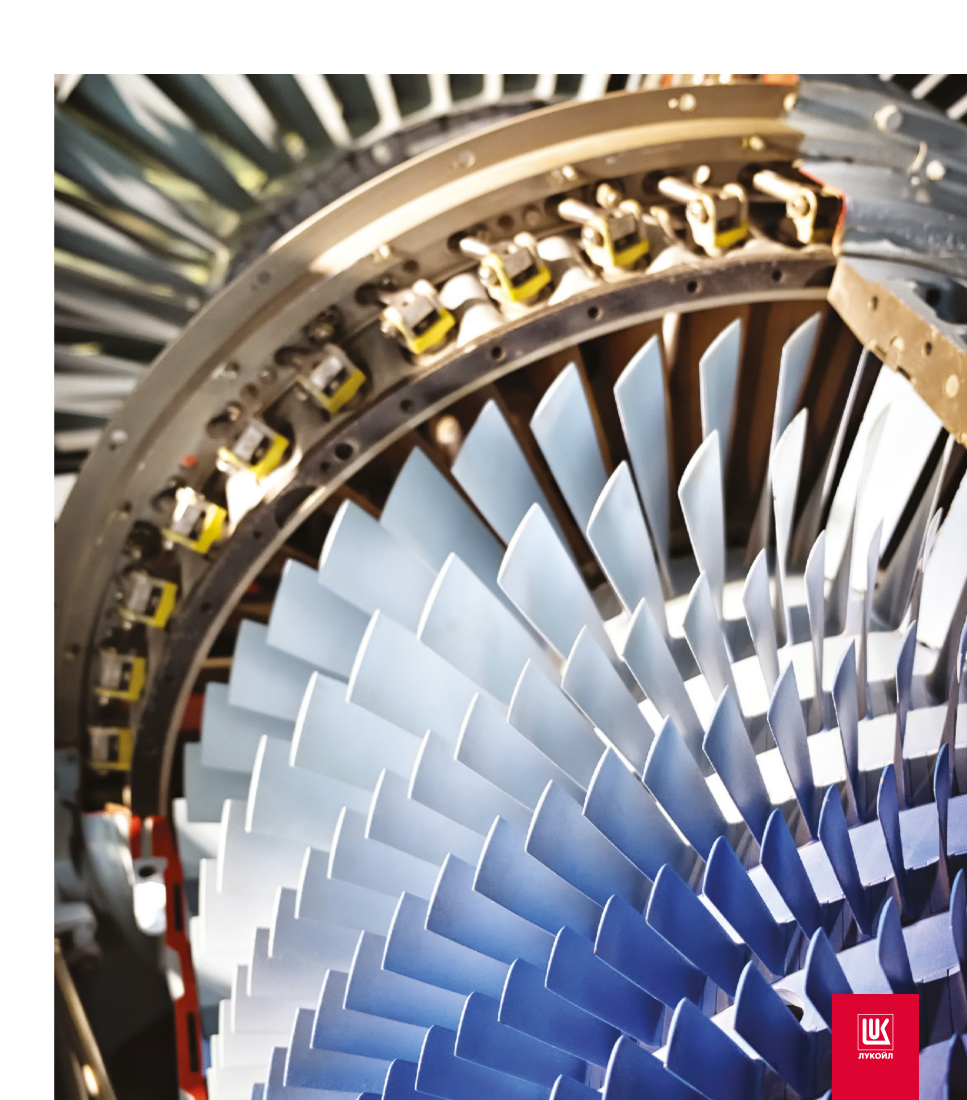
Технологические масла

Масла-теплоносители

08

Пластичные смазки

ТУРБИННЫЕ МАСЛА



Общего назначения		
Для турбин без редукторов	Для турбин с редукторами	Специального назначения
ЛУКОЙЛ ТОРНАДО S ISO VG 32	ЛУКОЙЛ ТОРНАДО Т ISO VG 32, 46	ЛУКОЙЛ ТОРНАДО GT
3 0	ॐ EP ⊚	∜ ॐ 🖈
	ЛУКОЙЛ ТОРНАДО М ISO VG 32, 46	ЛУКОЙЛ ТОРНАДО SNH ISO VG 32, 46
	EP 🕲	ЕР∄ 🕲



ЛУКОЙЛ ТОРНАДО SNH

Эксплуатация в условиях агрессивных сред

Отличные деэмульгирующие свойства

Серия специальных турбинных масел для турбокомпрессоров химической промышленности. Разработаны специально для применения в условиях воздействия агрессивных сред.

Применение в условиях низких температур

Предназначены для смазывания циркуляционных систем центробежных турбокомпрессоров на химических и нефтехимических производствах.









ЛУКОЙЛ ТОРНАДО S 32

Высококачественное турбинное масло, производящееся на основе синтетических базовых масел и современного пакета присадок, обеспечивающих защиту от износа, длительный срок службы, низкую склонность к пенообразованию и хорошие деэмульсионные

Предназначено для смазывания высокооборотных паровых и газовых турбин в безредукторном исполнении.







ЛУКОЙЛ ТОРНАДО Т

Линейка высококачественных синтетических турбинных масел с ЕРприсадками. Продукты обладают высоким уровнем антиокислительных, противоизносных и антикоррозионных свойств, низкой склонностью к образованию отложений и не оказывают отрицательного воздействия на уплотнительные материалы.

Предназначены для смазывания высокопроизводительных турбинных установок как с редукторами, так и в безредукторном исполнении.



	ЛУКОЙЛ ТОРНАДО S	ЛУКОЙЛ ТОРНАДО Т	ЛУКОЙЛ ТОРНАДО М
Индукционный период окисления RPVOT, м	1450	1400	1050
Окислительная стабильность (Life TOST), ч	>8000	>10000	>8000



ЛУКОЙЛ ТОРНАДО М

Линейка турбинных масел, производящихся с применением высокоочищенных базовых масел и высокоэффективного беззольного пакета присадок.

Рекомендованы к применению в современных паровых и парогазовых турбинах импортного и отечественного производства, в том числе оборудованных редукторами и мультипликаторами.







ЛУКОЙЛ ТОРНАДО GT

Специальное турбинное масло, предназначенное для эксплуатации в системах смазки приводов газоперекачивающих агрегатов. Обладает увеличенным сроком эксплуатации, низким расходом на угар по сравнению с традиционными продуктами для данного направления и отличными низкотемпературными свойствами.









ЭЛЕКТРОизоляционные МАСЛА





ЛУКОЙЛ ВГ

Трансформаторное масло высшего класса напряжения, содержащее высокоэффективный ингибитор окисления. Обеспечивает стабильную и безопасную работу высоковольтного электрооборудования. Предназначено для использования в трансформаторах, преобразователях, индукторах, конденсаторах, а также в токораспределительной аппаратуре с напряжением до 1150 кВ включительно.



ТАНГЕНС УГЛА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ПРИ 90°С, %



LUKOIL TRANSFORMER OIL P-IIIX

Ингибированное трансформаторное масло, разработанное специально для применения в условиях Крайнего Севера. По своим эксплуатационным параметрам соответствует самым высоким требованиям, предъявляемым к трансформаторным маслам.

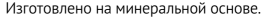


ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ, °С



KM-22

Специальное кабельное средневязкое масло, предназначенное для варки изоляционных пропиточных составов силовых кабелей напряжением 1–35 кВ с бумажной изоляцией.







КОМПРЕССОРНЫЕ МАСЛА



Компрессорные масла

	Общего назначения	Специального назначения
	ЛУКОЙЛ СТАБИО SYNTH VG 32, 46, 68, 100, 150	ЛУКОЙЛ СТАБИО DGC KV40 68, 100, 150, 190, 220
	₽ A 3	₹ 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
УЛУЧШЕНИЕ УРОВНЯ СВОЙСТВ	ЛУКОЙЛ СТАБИО PLUS VG 46, 68	
ение уро	ૄ ∰ ૄ}+	
ШРУЛУЧШ	ЛУКОЙЛ СТАБИО VG 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680	
	® +	

Д	Эксплуатация в условиях агрессивных сред
Û+	Для компрессоров с высокой температурой на последней ступени
[]	Применение в условиях низких температур
	Эксплуатация в условиях повышенных нагрузок
Ō	Увеличенный срок службы



ЛУКОЙЛ СТАБИО PLUS

Компрессорные масла, производящиеся с применением синтетических базовых масел и высокоэффективного пакета присадок. Обладают отличными пусковыми свойствами при низких температурах, хорошими антиокислительными, противоизносными и антикоррозионными свойствами.

Предназначены для применения в винтовых компрессорах высокой мощности.







НИЗКАЯ СКЛОННОСТЬ К ПЕНООБРАЗОВАНИЮ ПОЗВОЛЯЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ НАДЕЖНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ В ВИНТОВЫХ КОМПРЕССОРАХ

Склонность к пеообразованию и стабильность пены	ISO 6521-2 DAJ	ЛУКОЙЛ СТАБИО PLUS 46
При 24 °C	150/0	0/0
При 93 °C	50/0	10/0
При 24 °C после испытаний при 93 °C	150/0	0/0



ЛУКОЙЛ СТАБИО DGC

Высококачественные синтетические компрессорные масла на основе полиалкиленгликолей. Характеризуются низкой растворимостью углеводородных газов, что позволяет снизить расход масла и обеспечить низкий уровень попадания смазочного материала в сжатый газ. Применяются в компрессорах, предназначенных для перекачки углеводородных и других газов, включая метан, этан, пропан, бутан, этилен, пропилен, бутадиен, винилхлорид и аммиак.





ЛУКОЙЛ СТАБИО SYNTH

Премиальные высокоэффективные синтетические компрессорные масла, производящиеся на базе полиальфаолефинов и специализированного беззольного пакета присадок. Обладают непревзойденной антиокислительной стабильностью, низкой склонностью к пенообразованию и образованию отложений, хорошей совместимостью с материалами уплотнений и чрезвычайно низкой температурой застывания. Предназначены для применения в винтовых и поршневых компрессорах, а также турбокомпрессорах, работающих в условиях высоких нагрузок и низких температур окружающей среды.





ЛУКОЙЛ СТАБИО

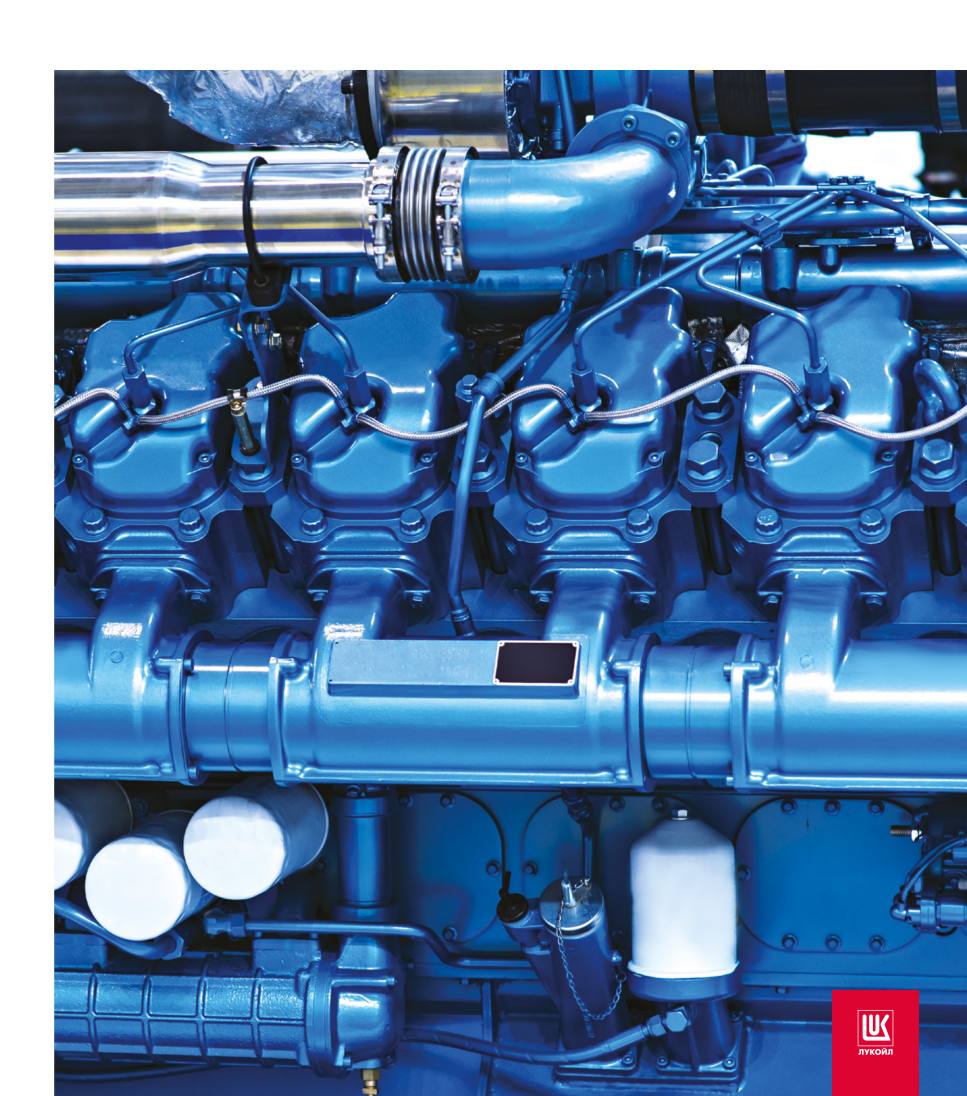
Минеральные компрессорные масла, обладают высоким уровнем противоизносных, антиокислительных и антипенных свойств, минимизируют нагарообразование и не оказывают отрицательное воздействие на материалы уплотнений. По эксплуатационным свойствам не уступают зарубежным аналогам и значительно превосходят требования ГОСТ.

Предназначены для смазывания воздушных и газовых компрессоров, работающих в условиях интенсивной нагрузки.





МАСЛА ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ГАЗОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



Масла для стационарных газовых двигателей

	Беззольные (<0,1% SAPS)	Малозольные (<0,5% SAPS)
Увеличенный интервал замены		ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ XDI 4004
		<u> </u>
Базовый уровень свойств	ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ 15W-40	ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ 4004



Увеличенный интервал замены

МАЛОЗОЛЬНЫЕ МАСЛА



ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ XDI 4004

Малозольное масло, разработанное на основе синтетических технологий, с увеличенным интервалом замены для четырехтактных стационарных газовых двигателей, работающих на стехиометрических смесях природного газа, низкосернистых органических газах, а также на обедненных газовых смесях.

Спецификации

INNIO Jenbacher TA 1000-1109, Type 2 and 3

INNIO Jenbacher TA 1000-1109, Type 4 (version A&B)

INNIO Jenbacher TA 1000-1109, Type 4 (version C&E)

Cummins QSV 81G

MWM TR 0199-99-02105-19

Cummins QSV 91G

MWM TR 0199-99-12105-19

Waukesha

Wartsila

_





ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ 4004

Малозольное минеральное масло, разработанное для смазки высокопроизводительных атмосферных и турбированных стационарных двигателей, работающих на природном, попутном нефтяном и других видах газа.

Спецификации

INNIO Jenbacher TA 1000-1109, Type 2 and 3 Caterpillar 3300/3400/3500/3600

INNIO Jenbacher TA 1000-1109, Type 4 (A&B)

Cummins QSK 60G

INNIO Jenbacher TA 1000-1109, Type 6 (C&E)

Cummins QSV 81G/91G

INNIO Jenbacher TA 1000-1109, Type 6 (F&J)

Guascor FGLD, SFGLD

MAN Diesel & Turbo MAN M 3271-2

Mitsubishi HIET MWM TR 0199-99-2105
Rolls-Royce Perkins engine series 4000

Wartsila 25SG/28SG/32DF/34SG/50DF/175SG/220SG Waukesha

БЕЗЗОЛЬНЫЕ МАСЛА



ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ 15W-40

Беззольное минеральное масло, разработанное для двухи четырехтактных газопоршневых двигателей с системой каталитической нейтрализации и двигателей, которые должны соответствовать строгим требованиям по выбросам.

Спецификации

 AJAX

Colt-Fairbanks Morse

Cooper-Bessemer (2T)









ЛУКОЙЛ СТИЛО WP 320

Специализированное масло для применения в высоконагруженных редукторах ветрогенераторов, требующих применения масел с увеличенным интервалом замены.

Производится на основе полиальфаолефиновых базовых масел и специализированного пакета присадок, обеспечивающих надежную эксплуатацию в условиях широкого диапазона температур и нагрузок, защиту от износа и коррозии, высокий уровень антиокислительных свойств и низкую склонность к пенообразованию.

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР WP 32

Гидравлическое масло, разработанное в соответствии с требованиями, предъявляемыми мировыми лидерами в сегменте производства и обслуживания ветрогенерирующих установок. Производится на основе синтетических базовых масел и специализированного пакета присадок. Обладает отличными низкотемпературными, антиокислительными и антикоррозионными свойствами, высокой стойкостью к деструкции загустителя, низкой склонностью к пенообразованию. Обеспечивает надежную эксплуатацию оборудования в широком диапазоне температур и нагрузок в течение длительного интервала замены.



ЛУКОЙЛ СИНТОФЛЕКС ЕР 1,5-460

Синтетическая смазка для высоконагруженных узлов трения, в которых требуется длительный срок службы без досмазывания, например, подшипников рыскания, шага и главных подшипников ветровых турбин.







МАСЛА-ТЕПЛОНОСИТЕЛИ





ЛУКОЙЛ ТЕРМО ЛТ

Масло-теплоноситель, разработанное специально для применения в закрытых системах с принудительной циркуляцией при низких температурах эксплуатации.

Рекомендуется для использования в термомасляных котлах, воздухонагревателях, термостатах, парогенераторах, рекуператорах и других промышленных и бытовых установках, эксплуатирующихся в условиях низких температур.



Применение в условиях низких температур



Увеличенный срок службы



ЛУКОЙЛ ТЕРМО ОЙЛ

Масло-теплоноситель, производящееся на основе минеральных и синтетических базовых масел и пакета присадок, обеспечивающих высокую удельную теплоемкость и термоокислительную стабильность масла, низкую склонность к образованию отложений и совместимость с конструкционными материалами.

Максимальные рекомендуемые температуры применения: 310 °C в объеме масла, 336 °C на поверхности теплообменников.



ИСПАРЯЕМОСТЬ NOACK, ASTM D 5800, %



ТЕХНОЛОГИ-ЧЕСКИЕ МАСЛА





ЛУКОЙЛ СЕНСУМ Р 220, 230, 232, 246

Технологические масла, производящиеся на основе высокоочищенных базовых масел второй группы.

Рекомендуются для применения при производстве различных пластиков, каучуков, смол и термоэластопластов, в том числе с добавками-красителями.



ЛУКОЙЛ СЕНСУМ Р 1320

Технологическое масло, производящееся на основе базовых масел первой группы. Применяется при производстве резинотехнических изделий, в том числе в шинной промышленности.



ЛУКОЙЛ СЕНСУМ Р 307, 320

Технологические масла, производящиеся с применением базовых масел третьей группы. Применяются при производстве различных марок каучуков и термоэластопластов. В том числе подходят для производства некоторых марок прозрачных и белых термоэластопластов.





ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ



СМАЗКА РЕДУКТОРОВ



ЛУКОЙЛ СИНТОФЛЕКС ЕР 00-460 ЛУКОЙЛ ПОЛИФЛЕКС ЕР 00-160

Синтетическая и минеральная пластичные смазки для редукторов и централизованных смазочных систем.

- Стойкость к высоким температурам
- Стабильная работа в условиях низких температур
- Увеличенный интервал замены
- Защита от задира



ЛУКОЙЛ СИНТОФЛЕКС 2-100 ЛУКОЙЛ СИНТОФЛЕКС 2-220

Синтетические смазки для высокоскоростных подшипников качения.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, НАСОСОВ, ГЕНЕРАТОРОВ

- Стойкость к высоким температурам
- Стабильная работа в условиях низких температур
- Увеличенный интервал замены
- Защита от износа и задира



ЛУКОЙЛ ТЕРМОФЛЕКС ЕР 2-180

Многоцелевая высокотемпературная смазка для подшипников, втулок, шарниров, направляющих, работающих длительное время в условиях больших нагрузок, влажных сред, сильных вибраций и высоких температур.

- Широкий температурный диапазон применения
- Стойкость к ударным и вибрационным нагрузкам
- Защита от износа





ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ МАСЕЛ:

masla-support@lukoil.com

8 (495) 627 40 20

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК:

grease.support@lukoil.com



Официальный интернет-магазин смазочных материалов ЛУКОЙЛ

ru.lukoil-shop.com









