

Опросный лист

Заказ бесплатного образца

Мы можем вам предоставить образец. Бесплатный образец предоставляется только для юридических лиц.

Заказать образец

Тефлоновые смазки CONDOR OIL

Техническая консультация

Описание смазки CONDOR Mo	obil Shell F	UCHS
---------------------------	--------------	------



1	Пластичная смазка на основе синтетического масла, литиевого загустителя и комплекса высокоэффективных присадок. Смазка предназначена для применения в подшипниках качения и скольжения, направляющих, зубчатых передачах, уплотнениях, шлицевых соединениях и других узлах трения, работающих при экстремальных нагрузках в условиях пониженных и	CONDOR OIL MSG 150 (-40 до +150°C)	MOBIL 1 SYNTHETIC GREASE (-40 до +150°C)	
	повышенных температур.			



минерального масла, литиевого загустителя и пакета высокоэффективных присадок. Смазка предназначена для применения в подшипниках качения и скольжения, шаровых соединениях, направляющих и в других парах трения металл – металл в промышленном, строительном и автомобильном оборудовании.	CONDOR OIL SGV 100/2 (-40 до +130°C) CONDOR OIL SGV 100/3 (-40 до +130°C)		Gadus S2 V100 2 / Shell Alvania Greases RL 2/ (-30 до +130°C) Shell Gadus S2 V100 3 / Shell Alvania Greases RL 3/ (-30 до +130°C)	
---	--	--	---	--



С П М Л П П К К С П	ластичная смазка на основе интетического высоковязкого олиальфаолефинового (ПАО) асла, комплексного итиевого загустителя и акета высокоэффективных рисадок. Смазка редназначена для рименения в подшипниках ачения, работающих в онтакте с кислой водой или ругими агрессивными редами в условиях ониженных и повышенных емператур.	CONDOR OIL SPM 220 (-40 до +160°C)	MOBILITH SHC PM 220 (-40 до +150°C)		
--	---	--	--	--	--



4 Пластичная смазка на основе синтетического высоковязкого полиальфаолефинового (ПАО) масла, комплексного литиевого загустителя и пакета высокоэффективных присадок. Смазка предназначена для применения в подшипниках качения, работающих в контакте с кислой водой или другими агрессивными средами в условиях пониженных и повышенных температур.	CONDOR OIL SPM 460 (-40 до +160°C)	MOBILITH SHC PM 460 (-40 до +150°C)		
--	--	--	--	--



5	Высокотемпературная пищевая смазка на основе синтетического масла, комплексного загустителя, РТГЕ и пакета высокоэффективных присадок. Смазка предназначена для применения в подшипниках электромоторов, насосов, конвейеров, мешалок, редукторов и другом оборудование, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами.	CONDOR OIL ΦΠС 170 (-50 до +170°C)		Cassida Grease GTS 2 (-45 до +170°C)
6	Пластичная смазка на основе полусинтетического масла, комплексного загустителя и пакета высокоэффективных присадок. Смазка предназначена для применения в централизованных системах смазки автомобилей, строительной технике и промышленном оборудовании.	CONDOR OIL SGV 00 (-40 до +120°C)	Shell Gadus S4 V45 AC 00/000 /Shell Retinax Grease CSZ/ (-40 до +120°C)	



7	Высокотемпературная смазка на основе синтетического (ПАО) масла и комплексного литиевого загустителя. Смазка предназначена для применения в подшипниках качения и скольжения в электродвигателях, насосах, вагонетках, конвейерах и другом оборудовании при повышенных температурах.	CONDOR OIL RHT 180 L (-30 до +180°C) CONDOR OIL RHT 180 М (-50 до +180°C)		Renolit Hi-Temp 2 (-54 до +180°C)
8	Зеленая смазка на основе минерального масла, комплексного литиевого загустителя и пакета высокоэффективных присадок. Смазка предназначена для применения в подшипниках качения и скольжения в электродвигателях, насосах, вагонетках, конвейерах и другом оборудовании при повышенных температурах.	CONDOR OIL RX 2 (-30 до +150°C)	UNIREX N 2 (-15 до +130°C)	



9 CONDOR UNIREX N 3 Зеленая смазка на основе OIL RX 3 (-20 до минерального масла, +160°C) комплексного литиевого (-20 до +160°C) загустителя и пакета высокоэффективных присадок. Смазка предназначена для применения в подшипниках качения и скольжения в электродвигателях, насосах, вагонетках, конвейерах и другом оборудовании при повышенных температурах.



качения и скольжения в электродвигателях, вагонетках, конвейерах, сушильных печах и другом оборудовании при экстремальных температурах.	10	электродвигателях, вагонетках, конвейерах, сушильных печах и другом оборудовании при	CONDOR OIL RX 2S (-50 до +200°C)	UNIREX S 2 (-50 до +200°C)		
---	----	---	---	----------------------------------	--	--





12 Пластичная смазка на основе смеси синтетических масел, комплексного литиевого загустителя, пакета присадок и модификатора трения. Смазка предназначена для подшипников качения, цилиндрических и конических роликоподшипников, эксплуатируемых при умеренных и повышенных скоростях в условиях низких температур в электродвигателях, насосах и вентиляторах.	CONDOR OIL SGS 150 (-50 до +150°C)		Shell Gadus S5 V100 2 / Shell Albida EMS 2/ (-50 до +150°C)	
--	--	--	---	--



13	Высокотемпературная смазка на основе высоковязкого минерального масла, бентонитового (глиняного) загустителя и дисульфида молибдена. Смазка предназначена для применения в тяжелонагруженных подшипниках скольжения и качения, эксплуатируемых при низких скоростях и высоких температурах.	CONDOR OIL МБК 180Д (-5 до +180°C)	MOBILTEMP 78 (0 до +170°C)		
14	Высокотемпературная пищевая смазка на основе смеси медицинского углеводородного и синтетического полиальфаолефинового (ПАО) масла, комплексного загустителя и РТFE.	CONDOR OIL FMHD 150 (-10 до +150°C)		Shell FM Grease HD 2 (-10 до +140°C)	Cassida FM Grease HD 2 (-10 до +150°C)



15	Высокотемпературная смазка на основе высоковязкого минерального масла, бентонитового (глиняного) загустителя и комплекса присадок. Смазка предназначена для применения в тяжелонагруженных подшипниках скольжения и качения, эксплуатируемых при низких скоростях и высоких температурах.	CONDOR OIL БК 180 (-10 до +180°C) CONDOR OIL БК 180/2 (-10 до +180°C)	МОВІLТЕМР 1 (0 до +170°C) МОВІLТЕМР 2 (0 до +170°C)	Shell Gadus S2 U460L 2 / Shell Darina Grease R 2 / (-10 до +180°C)	
16	Высокотемпературная смазка на основе синтетического (ПАО) масла и бентонитового (глиняного) загустителя. Смазка предназначена для применения в высокоскоростных подшипниках качения электродвигателей, подвергающихся попеременному воздействию высоких и низких температур.	CONDOR OIL БКС 200 (-50 до +200°C)	MOBILTEMP SHC 100 (-50 до +200°C)		



17	Высокотемпературная смазка на основе высоковязкого синтетического (ПАО) масла, бентонитового (глиняного) загустителя и дисульфида молибдена. Смазка предназначена для применения в тяжелонагруженных подшипниках скольжения и качения, пар скольжения, других узлах трения, подвергающихся попеременному воздействию	CONDOR OIL БКС 180Д (-40 до +180°C)	MOBILTEMP SHC 460 SPECIAL (-40 до +180°C)	
	попеременному воздействию высоких и низких температур.			



18	Морозостойкая смазка красного цвета на основе синтетического (ПАО) масла и бентонитового (глиняного) загустителя. Смазка предназначена для применения в шариковых и роликовых подшипниках качения, шпонках, винтах и других узлах трения, подвергающихся воздействию низких и высоких температур.	CONDOR OIL БКС 50 (-50 до +180°C)	MOBILTEMP SHC 32 (-50 до +180°C)	
19	Высокотемпературная кремнийорганическая пластичная смазка на основе термостойкого полифенилметилсилоксанового масла и полимочевины. Смазка предназначена для смазывания легко- и средненагруженных подшипников качения и скольжения, работающих при повышенных температурах.	CONDOR OIL S 50 L (-30 до +220°C) CONDOR OIL S 50 M (-30 до +220°C)		 Renolit SI 511 L (-30 до +220°C) Renolit SI 511 М (-30 до +220°C)



20	Многоцелевая пластичная смазка на основе высоковязкого минерального масла, комплексного загустителя, дисульфида молибдена и пакета высокоэффективных присадок. Смазка рекомендуется для смазывания подшипников, работающих в тяжелых эксплуатационных условиях, подверженных ударным нагрузкам при высокой влажности и неблагоприятной окружающей среде.	CONDOR OIL S 220AD 1 (-20 до +130°C) CONDOR OIL S 220AD 2 (-20 до +130°C)		Shell Gadus S3 V220AD 1 /Shell Retinax Grease HDX 1/ (-20 до +130°C) Shell Gadus S3 V220AD 2 / Shell Retinax Grease HDX 2/ (-20 до +130°C)	
----	--	--	--	--	--



21	Многоцелевая пластичная	CONDOR	 Shell	
21	противозадирная смазка на	OIL S 220	Gadus	
	основе высоковязкого	C	S3	
	минерального масла,	(-20 до	V220C 2	
	комплексного литиевого	+150°C)	/ Albida	
	загустителя и пакета		EP 2 /	
	высокоэффективных присадок.		Retinax	
	Смазка рекомендуется для		LX 2 /	
	роликовых и шариковых		(-20 до	
	подшипников, подшипников		+150°C)	
	скольжения, которые работают			
	в условиях повышенной			
	вибрации, при высоких			
	температурах и нагрузках, при большом количестве влаги.			
	оольшом количестве влаги.			



22 Высокотемпературная кислородостойкая смазка на основе перфторполиэфирного масла (PFPE) и ультрадисперсного политетрафторэтилена (PTFE). Смазка используется для смазки подшипников, клапанов, задвижек и других узлов трения, работающих в условиях экстремально высоких температур в контакте с агрессивной средой.	СОNDOR OIL ПЭФ 260 (-20 до +260°C)			Renolit ST 8-081/2 (-20 до +260°C)
---	--	--	--	--



23 Пластичная смазка синего цвета на основе парафинового масла глубокой очистки и комплексного литиевого загустителя. Смазка предназначена для применения в антифрикционных подшипниках, компонентах шасси, крестовинах карданов, шаровых соединениях и других узлах трения.	CONDOR OIL XHP 200 CONDOR OIL XHP 201 CONDOR OIL XHP 202 CONDOR OIL XHP 202 CONDOR OIL XHP 203 (-30 до +140°C)	MOBILGREASE XHP 220 MOBILGREASE XHP 221 MOBILGREASE XHP 222 MOBILGREASE XHP 223 (-20 до +140°C)		
--	--	--	--	--





25 Многоцелевая пластичная смазка красного цвета на основе высоковязкого минерального масла, комплексного загустителя и пакета высокоэффективных присадок. Смазка предназначена для применения в подшипниках скольжения и качения, эксплуатируемых в тяжелых условиях, таких как вибрация, высокие или ударные нагрузки, наличие воды и т.п.	CONDOR OIL SGV 140 AC (-20 до +140°C)		Shell —— Gadus S2 V220 AC / Shell Alvania WR / Shell Alvania HD / Shell Retinax HD / (-20 до +140°C)
--	---	--	--



26 Морозостойкая смазка красного цвета на основе синтетического (ПАО) масла, комплексного литиевого загустителя и пакета высокоэффективных присадок. Смазка предназначена для применения в подшипниках качения электродвигателей, в условиях, когда требуется снижение трения, низкий износ и длительный срок службы.	CONDOR OIL C 100 (-50 до +150°C)	MOBILITH SHC 100 (-50 до +150°C)		
---	---	---	--	--



27	Многоцелевая консистентная смазка красного цвета на основе синтетического (ПАО) масла, комплексного литиевого загустителя и пакета высокоэффективных присадок. Смазка предназначена для применения в подшипниках качения и скольжения, эксплуатируемых при больших нагрузках в условиях низких и высоких температур.	CONDOR OIL C 220 (-40 до +150°C)	MOBILITH SHC 220 (-40 до +150°C)	
28	Многоцелевая консистентная смазка на основе синтетического (ПАО) масла, комплексного литиевого загустителя и пакета высокоэффективных присадок. Смазка рекомендуется для применения в централизованных системах смазки автомобильного транспорта и промышленного оборудования.	CONDOR OIL C 221 (-40 до +150°C)	MOBILITH SHC 221 (-40 до +150°C)	



(ПАО) масла, по питиевого загорафита и дисмолибдена. Со предназначения и скоркствуватируе	нове о синтетического комплексного тустителя, сульфида мазка на для ня в подшипниках ольжения, емых при низких льших нагрузках	CONDOR OIL C 1000М (-30 до +150°C)	MOBILITH SHC 1000 Spesial (-30 до +150°C)		
---	--	--	---	--	--



30	Многоцелевая пластичная смазка на основе высокоочищенного минерального масла, литиевого загустителя и пакета высокоэффективных присадок. Рекомендуется для смазки подшипников электродвигателей, вентиляторов и другого оборудования, работающего при повышенных температурах в условиях высокой влажности.	CONDOR OIL SGR 100/2 (-20 до +150°C)		Shell Gadus S3 V100 2 / Shell Albida Greases RL 2 / (-20 до +150°C)	
----	---	--	--	---	--



31	Высокотемпературная смазочная паста на основе минерального масла, бентонитового загустителя, меди и графита. Используется в качестве резьбового, монтажного и противозадирочного компауда в различных резьбовых, фланцевых, шлицевых, шпоночных соединениях, направляющих и других узлах с парами трения металл - металл.	CONDOR OIL RCP 1100 (-30 до +1100°C)			Renolit Copper Paste (-30 до +1100°C)
----	---	--	--	--	---

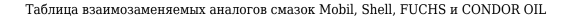


32	Высокотемпературная пластичная смазка красного цвета на основе высоковязкого синтетического (ПАО) масла, комплексного литиевого загустителя и пакета высокоэффективных присадок. Смазка предназначена для применения в тяжелонагруженных подшипниках качения и скольжения, эксплуатируемых при низких и умеренных скоростях в условиях воздействия воды и высоких температур.	CONDOR OIL C 460 (-30 до +150°C)	MOBILITH SHC 460 (-30 до +150°C)		
----	---	---	---	--	--

Скачать ОПНМЗ каталог CONDOR OIL

Опросный лист

По вопросам приобретения взаимозаменяемых аналогов смазок Mobil, Shell, FUCHS и CONDOR OIL и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:





+78123172888

+79119283728

asq-1@yandex.ru