

www.k2group.com.ua

СМАЗКИ PRISTA® LITHIUM EP

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальные антифрикционные смазки PRISTA® LITHIUM EP производятся путем сгущения минерального базового масла литиевым мылом 12-гидрооксиариновой кислоты. Содержат антиокислительную, антакоррозионную и антифрикционную присадки. Благодаря именно такой технологии производства смазки обладают прекрасной водостойкостью, а также обеспечивают отличную защиту от коррозии и износа.

Универсальные антифрикционные смазки PRISTA® LITHIUM EP, содержащие специальные противозадирные присадки, обладают очень хорошей водостойкостью и отличными адгезионными свойствами, обеспечивают защиту от окисления, коррозии и износа. Предназначены для смазывания подшипников качения и скольжения, зубчатых и других передач, узлов трения транспортных средств, индустриальных механизмов, работающих при высоких нагрузках в температурном диапазоне от -30°C до +120°C.

Смазки PRISTA® LITHIUM EP рекомендуются для применения в производственных установках и промышленном оборудовании, работающих в тяжелых условиях при высоких нагрузках, таких, как продолжительные ударные нагрузки, высокие обороты и влажность, широкий температурный диапазон. Данные смазки используются для смазывания однорядных латунных и антифрикционных радиальных подшипников станов, передач винт-гайка роллеров, резальных устройств и прессов, линий резки металла сталепрокатных станов, а также при других

металлообрабатывающих операциях. Также, могут использоваться для смазывания больших роликоподшипников, используемых в горнодобывающей, строительной и судовой технике и оборудовании, работающем в неблагоприятных условиях.

Смазки PRISTA® LITHIUM EP характеризуются высокой прочностью на сдвиг, химической и механической стабильностью при работе в тяжелых условиях, высокой температурой каплепадения и водостойкостью. Смазки не вызывают коррозии цветных металлов и стальных материалов подшипников, при этом обеспечивают надежную защиту от образования ржавчины.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO 6743/9	ISO-L-XCCHB-1(2,3)
NLGI	1, 2, 3
DIN 51502	KP 1(2,3)K-30
БДС	16507
DIN	51818

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ

При соблюдении правил использования и хранения продукта в соответствии с паспортом безопасности, этот продукт не представляет опасности для здоровья человека и окружающей среды. Паспорт безопасности доступен на сайте: www.prista-oil.com

УПАКОВКА

0.4 kg, 0.8 kg, 4 kg, 15 kg, 180 kg

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ		
		NLGI 1	NLGI 2	NLGI 3
Цвe	Визуально	желто-коричневый		
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	100		
Пенетрация при 25°C, 0.1 mm	ISO 2137	325	280	240
Температура на прокапывание, °C	ISO 2176	180	190	201
Колоидная стабильность, - % выделенного масла	БГС 6733 метод 1	18	12	7
Нейтрализационное чмсло - щелочность, mgKOH/g - кислотность, mgKOH/g	БГС 5167	1.0 0,3		
Коррозия медной пластинки при 100 °C, 3 ч, балл	EN ISO 2160	1b		
Влияние влаги при 90°C, балл	БДС 14443	1 (слабое)		
Противозадирные свойства - нагрузка сваривания, N, min	БГС 13963	2500		

Примечание: приведенные в таблице значения отражают типичные характеристики продукта, и в каждой партии могут отличаться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию.



ООО "К2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E-mail: lkck2group@gmail.com

46, Treti mart Str. 7000 Ruse, Bulgaria

www.prista-oil.com

Ver. 2013-08-05