



www.k2group.com.ua

СМАЗКИ

PRISTA® LITHIUM EP 00

ОПИСАНИЕ и ПРИМЕНЕНИЕ

PRISTA® LITHIUM EP 00 – универсальная полужидкая антифрикционная смазка. Производится путем загущения минерального базового масла литиевым мылом 12-гидроксистеариновой кислоты с добавлением пакета присадок.

Данная технология производства обеспечивает смазке отличные антикоррозионные свойства, очень хорошую механическую стабильность и стойкость к окислению; улучшенные противоизносные и EP свойства; хорошую выносливость в условиях высоких специфических давлений и ударных нагрузок; стабильную консистенцию смазки при смазывании высокоскоростных подшипников и механизмов; широкий диапазон рабочих температур.

Смазка подходит для применения в установках с централизованной системой смазывания, вспомогательных транспортных средствах, а также в системах с длинными трубопроводами, работающих на открытом воздухе.

Благодаря своей полужидкой консистенции, смазка может использоваться во всех видах зубчатых передач, для которых требуется применение смазки.

Область применения смазки:

- колеса рельсовых транспортных средств;

• колесные подшипники грузовых автомобилей;

• подшипники качения (роликподшипники) дробилок, мельниц и миксеров (мешалок);

• общее применение на сталелитейных заводах, особенно в прокатных станах для холодной и горячей прокатки

• централизованные системы смазывания, в которых смазка подается в высоконагруженные узлы трения

Диапазон рабочих температур от -30°C до +100°C.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO 6743/9	ISO-L- XCBHB-00
NLGI	00
DIN 51502	GP 00 G-30

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 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ
Цвет	Визуально	желто-коричневый
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	120
Пенетрация при 25°C, 0.1 mm	ISO 2137	415
Температура каплепадения, °C	ISO 2176	155
Нейтрализационное число - щелочность, mgKOH/g - кислотность, mgKOH/	БДС 5167	1.0 отсутствует
Коррозия медной пластинки при 100°C, 3h, балал	БДС EN ISO 2160	1b
Влияние влаги при 90°C, балл	БДС 14443	-
Противозадирные свойства - нарузка сваривания, Pз, N	БДС 13963	3150

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: lk2group@gmail.com

46, Treti mart Str. 7000 Ruse, Bulgaria

www.prista-oil.com

