



HEXOL LI EP 00 CENTRAL

ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HEXOL LI EP 00 CENTRAL это высококачественная, водоотталкивающая пластичная смазка на основе лития, предназначена для использования в широком диапазоне промышленных и автомобильных применений. Обеспечивает высокую производительность смазки при высоких температурах. Идеальная температура применения от -30 ° C до + 100 ° C. Сформулирована из минерального масла высокого качества с добавлением литиевого мыла и специального пакета присадок: противоизносных, антикоррозийных, антиокислительных и EP кобавок, выдерживает работу при высоком давлении.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- соответствует ISO 6473-9: L-ХССЕВ 00, NLGI-00;
- водонепроницаемость;
- низкий коэффициент трения;
- высокая защита от коррозии;
- отличная механическая стабильность.

ПРИМЕНЕНИЕ

- рекомендуется для централизованных систем смазки в транспортных средствах и вспомогательного оборудования, эксплуатируемых на открытом воздухе с длинными конвейерами.

СВОЙСТВА

Вязкость базового масла при 40 ° C [мм ² / с]	120
Температура каплепадения °C	165
Проникновение после 60 ударов при 25 ° C (0,1мм)	415
Тест "Четырех шаров", нагрузки сварного шва (N)	3150
Тест "Четырех шаров" 60сек/1000N износа Диаметр(мм)	0.60
Окисление меди (100 ° C, 24 ч) [класс]	1b
EMCOR Тест [класс]	1
Динамическая вода - сопротивление при 79°C [% (м/м)]	10
Давление потока при температуре от -30 ° C [мбар]	1200

УПАКОВКА

<input type="checkbox"/> 0.4Kg	<input checked="" type="checkbox"/> 1Kg	<input checked="" type="checkbox"/> 4Kg	<input checked="" type="checkbox"/> 15Kg	<input checked="" type="checkbox"/> 180Kg		
<input type="checkbox"/> 0.23L	<input type="checkbox"/> 0.45L	<input type="checkbox"/> 0.5L	<input type="checkbox"/> 0.6L	<input type="checkbox"/> 0.9L	<input type="checkbox"/> 1L	<input type="checkbox"/> 3L
<input type="checkbox"/> 4L	<input type="checkbox"/> 5L	<input type="checkbox"/> 10L	<input type="checkbox"/> 20L	<input type="checkbox"/> 60L	<input type="checkbox"/> 208L	<input type="checkbox"/> 1000L