



Devon Polar Grease Li V150 EP

Низкотемпературная многоцелевая смазка с улучшенными эксплуатационными характеристиками



ОПИСАНИЕ

Devon Polar Grease Li V150 EP – технически усовершенствованная многоцелевая смазка на основе литиевого мыла и минерального масла с противозадирными и антикоррозионными присадками, предназначенная для применения в промышленном оборудовании и тяжелогруженной технике.

Devon Polar Grease Li V150 EP обеспечивает превосходные эксплуатационные свойства:

- ◆ высокая стойкость к смыванию водой и окислению
- ◆ исключительная прокачиваемость при низких температурах
- ◆ широкий диапазон рабочих температур от -40 до +120 °С
- ◆ отличные антикоррозионные и противоизносные свойства
- ◆ высокая грузоподъемность и противозадирная защита
- ◆ улучшенная адгезионная способность

ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Централизованная система подачи смазки, закрытые и открытые зубчатые передачи, подшипники качения и скольжения промышленного оборудования, грузовых автомобилей, сельскохозяйственной, лесозаготовительной, горной техники, редукторы жатки комбайнов

ВИДЫ УПАКОВКИ

- ◆ **КНБ:** 14 кг, 21кг, 30 кг, 38 кг
- ◆ **Ведро мет.:** 16 кг, 18 кг, 21 кг
- ◆ **Евробочка:** 180 кг

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ◆ Высокая устойчивость к вымыванию водой **продлевает срок службы смазки**
- ◆ Экономный расход смазочного материала **снижает эксплуатационные затраты**
- ◆ **Улучшенная защита** узлов механизма от коррозии и износа
- ◆ **Работа в условиях высоких нагрузок и температур** благодаря защите от задира
- ◆ Не содержит вредные для окружающей среды и человека компоненты и тяжелые металлы

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	Devon Polar Grease Li V150 EP 00	Devon Polar Grease Li V150 EP 0
Цвет	визуальный	от светло-коричневого до коричневого	
Тип загустителя	-	литиевое мыло	
Базовое масло	-	минеральное	
Диапазон рабочих температур, °С	-	от -40 до +120 °С	
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, сСт	ASTM D445	150	
Классификация смазки	DIN 51825	КР00К-40	КР0К-40
Класс консистенции NLGI	DIN 51818	00	0
Пенетрация с перемешиванием, 60 двойных тактов, 10 ⁻¹ мм при 25 °С	ASTM D217	415	372
Вязкость эффективная при минус 30 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 С-1, Па.с	ГОСТ 7163	350	628
Нагрузка сваривания (Рс), на четырехшариковой машине при (20±5) °С, Н	ASTM D2596	2800	
Показатель износа (Ди), на четырехшариковой машине при (20±5) °С, мм	ASTM D2266	0,35	
Вымываемость водой, потеря веса при 79 °С, %	ASTM D1264	4,4	
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	выдерживает	

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».