

DEVON GREASE EP HL

**Литиевые смазки с EP присадками
и дисульфидом молибдена (MoS₂)**

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

DIN 51502; 51818 (NLGI); 51825

KPF0K-30, KPF1K-30

KPF2K-30, KPF3K-30



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка Devon Grease EP HL — специальная литиевая смазка для узлов трения скольжения с твердыми смазочными наполнителями (содержит дисульфид молибдена), изготовленная на основе высококачественных минеральных масел, имеющих высокий индекс вязкости, загущенных литиевым мылом с добавлением специального пакета присадок и наполнителей.

Смазка Devon Grease EP HL предназначена для смазывания подшипников скольжения и ограничено качения, которые эксплуатируются в сложных условиях, подверженных сильным ударным нагрузкам, работающих в условиях высокой влажности. Подходит для использования во внедорожной технике и опорно-цепных устройствах седельных тягачей, экскаваторов, бульдозеров, вилочных и фронтальных погрузчиков, а также для других видов промышленного оборудования и транспортных средств.



ВИДЫ УПАКОВКИ

- Картуш: 0,4 кг
- КНБ: 14 кг, 21 кг, 30 кг, 38 кг
- Ведро мет.: 16 кг, 18 кг, 21 кг
- Еврообочка: 180 кг

ПРЕИМУШСТВА

- Стойкость к высоким ударным нагрузкам
- Отличные смазывающие и антикоррозийные свойства
- Высокая механическая стабильность
- Высокая адгезия и стойкость к вымыванию водой
- Отличная прокачиваемость

СПЕЦИФИКАЦИИ

Литиевые смазки ТУ 0254-073-15301184-2016

Devon Grease EP 0 HL

Devon Grease EP 1 HL

Devon Grease EP 2 HL

Devon Grease EP 3 HL

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Devon Grease EP 0 HL	Devon Grease EP 1 HL	Devon Grease EP 2 HL	Devon Grease EP 3 HL
Тип загустителя	Li + MoS ₂			
Тип базового масла/Вязкость базового масла при 40 °C	минеральное/160			
DIN 51502	KPF0K-30	KPF1K-30	KPF2K-30	KPF3K-30
DIN 51818 (NLGI)	0	1	2	3
DIN 51825	KPF	KPF	KPF	KPF
Пенетрация при 25 °C	355 - 385	310 - 340	265 - 295	220 - 250
Температура каплепадения, °C	190	200	220	220
Коллоидная стабильность, % отпрессованного масла	-	8,0	7,9	7,5
Трибологические характеристики на ЧШМ при [20±5] °C: а) нагрузка сваривания (Pc), Н б) показатель износа (Ди), мм	3300 0,45	3300 0,45	3300 0,36	3300 0,48

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