

DEVON GREASE EP

Литиевые смазки с EP присадками

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

DIN 51502; 51818 (NLGI); 51825
 KP00K-30, KP0K-30, KP1K-30
 KP2K-30, KP3K-30



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазки Devon Grease EP — аналог литиевых смазок зарубежного производства с EP присадками. Смазки содержат пакет присадок, обеспечивающий прекрасные противозадирные, противоизносные, антикоррозионные, адгезионные и антиокислительные свойства.

Смазки Devon Grease EP-00, Devon Grease EP-0 и Devon Grease EP-1 применяются в ЦСС узлов трения промышленного оборудования и транспорта, рабочих цилиндрах, зубчатых передачах, подшипниках качения и др.

Смазки Devon Grease EP-2 и Devon Grease EP-3 применяются в качестве закладной смазки тяжело нагруженных узлов трения промышленного оборудования, подшипников качения и скольжения разного типа.



ВИДЫ УПАКОВКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Высокая стойкость к вымыванию водой (адгезия)
- ◆ Защита от коррозии
- ◆ Отличные смазывающие свойства
- ◆ Низкотемпературные свойства
- ◆ Хорошая прокачиваемость

СПЕЦИФИКАЦИИ

Литиевые смазки ТУ 0254-063-15301184-2015

Devon Grease EP-00

Devon Grease EP-1

Devon Grease EP-3

Devon Grease EP-0

Devon Grease EP-2

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Devon Grease EP-00	Devon Grease EP-0	Devon Grease EP-1	Devon Grease EP-2	Devon Grease EP-3
Тип загустителя	Li				
Тип базового масла/Вязкость базового масла при 40 °С	минеральное/160				
DIN 51502	KP00K-30	KP0K-30	KP1K-30	KP2K-30	KP3K-30
DIN 51818 (NLGI)	00	0	1	2	3
DIN 51825	KP	KP	KP	KP	KP
Пенетрация при 25 °С	400 - 430	355 - 385	310 - 340	265 - 295	220 - 250
Температура каплепадения, °С	-	150	170	228	229
Коллоидная стабильность, % отпрессованного масла	-	-	9,0	5,0	5,0
Трибологические характеристики на ЧШМ при (20±5) °С: а) нагрузка сваривания (Pс), Н б) показатель износа (Ди), мм	2800 0,42	2800 0,42	2800 0,38	2800 0,4	2800 0,36

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