

DEVON THERMAL GREASE EP

**Комплексные литиевые
высокотемпературные смазки**

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

DIN 51502; 51818 (NLGI); 51825

KP0P-30, KP1P-30,
KP2P-30, KP3P-30



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка Devon Thermal Grease EP — высокотемпературная универсальная комплексная литиевая смазка с добавлением сбалансированного пакета присадок. Наличие комплексного литиевого загустителя позволяет использовать ее в узлах с высокой рабочей температурой, там, где литиевые смазки не работают.

Смазка Devon Thermal Grease EP предназначена для смазывания всех видов оборудования и техники, узлов трения качения и скольжения при средних и высоких ударных нагрузках. Смазку можно использовать в подшипниках качения и скольжения автомобилей, подшипниках, работающих в условиях высоких температур (подшипники прокатных станов, воздуховодов и т.д.), зубчатых передачах, муфтах и т.д. Смазка обладает стойкостью против вымывания водой и может применяться в узлах трения, где вода и влага присутствуют в избытке.



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

- ❖ Высокотемпературные свойства
- ❖ Защита от коррозии
- ❖ Отличные смазывающие свойства
- ❖ Высокая адгезия и стойкость к вымыванию водой

СПЕЦИФИКАЦИИ

Литиевые смазки ТУ 0254-083-15301184-2016

Devon Thermal Grease EP 0

Devon Thermal Grease EP 1

Devon Thermal Grease EP 2

Devon Thermal Grease EP 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Devon Thermal Grease EP 0	Devon Thermal Grease EP 1	Devon Thermal Grease EP 2	Devon Thermal Grease EP 3
Тип загустителя		Co-Li		
Цвет		синий		
Тип базового масла/Вязкость базового масла при 40 °C		минеральное/160		
DIN 51502	KP0P-30	KP1P-30	KP2P-30	KP3P-30
DIN 51818 (NLGI)	0	1	2	3
DIN 51825	KP	KP	KP	KP
Пенетрация при 25 °C	355 - 385	310 - 340	265 - 295	220 - 250
Температура каплепадения, °C	256	256	259	258
Трибологические характеристики на ЧШМ при (20±5) °C: а) нагрузка сваривания (Рс), Н б) показатель износа (Ди), мм	3300 0,4	3300 0,4	3300 0,4	3300 0,4

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