

# 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, воздуходувок 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 °С	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 °С	355 - 385	310 - 340	265 - 295	220 - 250
Температура каплепадения, °С	256	256	259	258
Трибологические характеристики на ЧШМ при (20±5) °С: а) нагрузка сваривания (Pc), 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».