

# DEVON THERMAL GREASE LiX V460 EP

**Комплексные литиевые высокотемпературные смазки**

## СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

DIN 51502; 51818 (NLGI); 51825

KP1R-30; KP2R-30; KP3R-30



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Серия смазок Devon Thermal Grease LiX V460 EP - это многоцелевые смазки с пакетом (EP-присадок) на основе комплексного литиевого загустителя и высокоиндексного минерального масла, работающие в условиях высоких температур и сверхвысоких нагрузок и повышенной влажности. Смазки обладают хорошей адгезией и отличной стойкостью к окислению при высоких температурах.

Смазки Devon Thermal Grease LiX V460 EP предназначены для использования в подшипниках металлургического оборудования (с увеличенными интервалами замены), вентиляторах, электромоторах, вагонетках и роликах сушильных печей, в сухих и влажных секциях бумагоделательных машин, автоматических мойках и другом промышленном оборудовании. Данные смазки рекомендуются для смазывания узлов лесозаготовительной, строительной, сельскохозяйственной и другой спецтехники различных отраслей, эксплуатирующейся в условиях умеренного и жаркого климата.



## 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
- ❖ Высокие адгезионные свойства
- ❖ Защита от коррозии
- ❖ Отличные смазывающие свойства
- ❖ Высокотемпературные свойства

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Комплексные литиевые высокотемпературные смазки ТУ 19.20.29-046-19084838-2020

Devon Thermal Grease LiX V460 EP 1

Devon Thermal Grease LiX V460 EP 2

Devon Thermal Grease LiX V460 EP 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Devon Thermal Grease LiX V460 EP 1	Devon Thermal Grease LiX V460 EP 2	Devon Thermal Grease LiX V460 EP 3
Цвет	от синего до темно-синего		
Тип загустителя	литиевый комплекс		
Тип базового масла/ Вязкость базового масла при 40 °C	минеральное/460		
DIN 51825	KP1R-30	KP2R-30	KP3R-30
DIN 51818 (NLGI)	1	2	3
Диапазон рабочих температур, °C	-30 / +180	-30 / +180	-30 / +180
Пенетрация при 25 °C	310 - 340	265 - 295	220 - 250
Температура каплепадения, °C	280	280	280
Трибологические характеристики на ЧШМ при (20±5) °C: a) нагрузка сваривания (Pc), Н б) показатель износа (Ди), мм		3700 0,5	

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