



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

### OEST LANGZEITFETT LT 200 EP

#### Высококачественная консистентная смазка

##### Описание

Специальная EP- смазка на мыльной основе лития и частично синтетическом базисе. Обладает непревзойдёнными температурными, водоотталкивающими и антиоксидационными качествами. LT 200 EP обладает высокой устойчивостью к давлению, а также способностью адгезии на смазываемых поверхностях

##### Характеристики

Температура применения		°C	-30...140
Кратковременная пиковая температура		°C	150
Температура каплепадения	DIN ISO 2176	°C	190
Пенетрация	DIN ISO 2137	0,1 см	265/295
Водостойкость	DIN 51807 T1		1-90
Защита против коррозии	DIN 51802	градус коррозии	0
По отношению к меди 120°C	DIN 51811	градус коррозии	1
Мыльная основа		литий-12-гидрокистеарат	
Вязкость базового компонента При 40°C	DIN 51562	мм <sup>2</sup> /сек.	800
Тикмен-тест (Gutlast)	DIN 51434 T3	N	222,5
Название	DIN 51502		KP 2 N-30

##### Применение

OEST Langzeitfett LT 200 EP применяется повсеместно как консистентная смазка. Отличные температурные качества и долговременный срок службы. Рекомендуется для долговременной смазки при высоких нагрузках в скользящих и вальцевых подшипниках всех видов автомобилей, строительных машин и индустриальных механизмов. При этом в большинстве случаев продлеваются сроки смазывания, что приводит к уменьшению выпадения рабочего времени машины из-за технического обслуживания. Также применяется в качестве долговременной консистентной смазки определённого типа двигателей.

04/06