

Lkw Achsfett KP2N-30

Описание

Высокоэффективная комплексная литиевая смазка, которая была разработана специально для высоких требований осевых подшипников в грузовых автомобилях и автобусах, а также в нормальном и высокотемпературном диапазоне. Синий цвет визуально подчеркивает особую эффективность высокотехнологичной смазки.

Свойства

- широкопрофильное применение
- широкий диапазон температур применения
- оптимальная смазка при всех условиях применения
- повышает срок жизни
- оптимальная стабильность к старению
- высочайший приём давления

Технические данные

Краткое обозначение	KP2N-30 DIN 51502
Класс NLGI	2 DIN 51818
Вид замыливания	Lithiumkomplex-seife
Пенетрация качения	265-295 1/10 мм DIN ISO 2137
Точка каплепадения	>260 °C DIN ISO 2176
Выделение масла в течении 18 часов при 40°C	0,8 % DIN 51817
Выделение масла в течении 7 дней при 40°C	2,7 % DIN 51817
Гидравлическое давление при -30°C	<1400 мбар DIN 51805
Коррозия по методике EMCOR	0/0 DIN 51802
Коррозия меди спустя 24 часа при 100°C	1 b DIN 51811
Поведение в воде	1-90 DIN 51807 Teil 1
VKA сила сварки	2800/3000 Н DIN 51350 Teil 4
VKA износ	0,6 мм DIN 51350 Teil 5 Mineralöl
Вязкость при 40°C	210,0 мм ² /с ASTM D 7042-04
Температура вспышки	246 °C DIN ISO 2592



Технические данные

Температура застывания	-24 °C DIN ISO 3016
------------------------	------------------------

Сфера применения

Для долговременной смазки подшипников качения, ступиц, подшипников колес, в частности, на осях грузовых автомобилей, а также агрегатов BPW. LIQUI MOLY рекомендует эту смазку в качестве альтернативы для смазки BPW.

Внимание!

Оптимальное действие только в несмешанном состоянии.

Применение

Перед обработкой детали необходимо очистить и удалить с них остаточный налет, например, смазку, грязь и влагу. Для применения подходят наши шприцы для смазки Lube Shuttle Systemfettpresse (арт. № 3514) и аккумуляторные шприцы для смазки на 18 В с армированным шлангом (арт. № 3513).

Имеющиеся упаковки

400 г Lube-Shuttle	3303 D-GB-I-E-P
--------------------	--------------------

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.