

Информация к продукту

Meguin Hochtemperaturfett ALX2



Описание

Высокотемпературная консистентная смазка на основе комплексного алюминиевого мыла, с высокоэффективным пакетом присадок и противозадирных присадок.

Свойства

Устойчива к холодной и горячей воде и может применяться в чрезвычайно широком температурном диапазоне. Отборные присадки значительно улучшают устойчивость к старению, а также защиту от износа и коррозии. Химически активные противозадирные присадки дополнительно действуют при самых высоких нагрузках.

Диапазон температур применения

-20 °C ... +150 °C
кратковременно до +200 °C

Основные данные

Вид замыливания	Aluminiumkomplexseife
Краткое обозначение	KP2N-20 DIN 51502
Класс NLGI	2 DIN 51818
Пенетрация качения	265-295 1/10 мм DIN ISO 2137
Точка каплепадения	>240 °C DIN ISO 2176
Выделение масла в течении 7 дней при 40°C	3,8 % DIN 51817
Выделение масла в течении 18 часов при 40°C	1,1 % 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
Basisöl	
Вязкость при 40°C	220 мм ² /с ASTM D 7042-04
Температура вспышки	236 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-24 °C DIN ISO 3016

Применение

Высококачественная комплексная консистентная смазка для смазки подшипников скольжения и качения при повышенных температурах и нормальных нагрузках. Основной областью применения является тяжелая индустрия, где встречаются места смазки с высокой температурой подшипников.

Внимание!

Имеющиеся упаковки

400 г пластиковая коробка	Артикул № 6510 D-GB-F-HR-RUS-GR
25 кг пластиковое ведро	Артикул № 8464 D-GB
180 кг жестяная бочка	Артикул № 8466 D-GB