



RENOLIT MO серия

Описание

RENOLIT MO - это серия пластичных смазок, загущенных литиевым мылом. Продукты этой серии готовятся на базе средневязких минеральных масел, содержат антикоррозионные, противоизносные и противозадирные присадки, а также дисульфид молибдена и графит в качестве твёрдых добавок.

Свойства

RENOLIT MO обеспечивают прекрасную защиту от износа, механически стабильны, препятствуют коррозии, а также отличаются отличной адгезией к металлическим поверхностям и водостойкостью.

Применение

RENOLIT MO применяются для смазывания всех нагруженных узлов машин и механизмов, эксплуатирующихся в промышленности и на транспорте.

RENOLIT MO особенно рекомендуются для узлов трения, подверженных сильным механическим, в т.ч. ударным и переменным, нагрузкам, а также постоянным и переменным колебаниям. Сюда относятся шарниры равных угловых скоростей, карданные валы, опорно-сцепные устройства седельных тягачей, нагруженные узлы смазки строительной и горнодобывающей техники.

Типовые характеристики

Свойства	Ед.	MO 1	MO 2	Метод
Классификация	-	KPF 1 K-20	KPF 2 K-20	DIN 51 502
Цвет		Серо-чёрный		
Вязкость базового масла, 40°C	мм ² /с	220	220	DIN 51 562
100°C	мм ² /с	17,5	17,5	DIN 51 562
Температура каплепадения	°C	>180	>180	DIN ISO 2176
Пенетрация, 60 циклов	0,1 мм	310 - 340	265 – 295	DIN ISO 2137
NLGI класс	-	1	2	DIN 51 818
ЧШМ, нагрузка сваривания	кг	270	270	ASTM D 2596
Температурный диапазон	°C	-25 / +120	-20 / +130	

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: