

ALPINE® Mehrzweckfett MoS 2

Универсальная противозадирная литиевая консистентная смазка с графитом и дисульфидом молибдена (MoS₂)

Характеристики

- Смешивается с большинством смазок с традиционным омылением.
- Отличная адгезионная способность на металлических поверхностях.
- Способствует уменьшению износа и способна к восприятию нагрузки благодаря противозадирным присадкам.
- Отличная поперечная устойчивость.
- Водостойкость.
- Препятствует образованию коррозии.

Инструкция по применению

Универсальная противозадирная смазка **ALPINE Mehrzweckfett MoS 2** подходит для смазывания всех типов нагруженных подшипников скольжения, качения и подшипников ступицы колеса, шарниров, шасси и опор подшипников с ударными и вибрационными нагрузками. Для универсального применения в автомобилях, строительных машинах, сельско- и лесохозяйственной технике, в т.ч. в условиях влажной, пыльной и/или сухой атмосферы.

В частности, применяется с элементами машин, медленно работающих под высокими нагрузками, а также в критических условиях смазывания при граничном и смешанном трении. При повторной смазке нельзя допускать наличия пыли или грязи на поверхностях.

Соблюдать инструкции производителя.

Описание характеристик

Спецификации:

- DIN 51 825: KPF2K-30
- ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XCCHB 2

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE Mehrzweckfett MoS 2
Класс согласно классификации Национального института консистентных смазок США (NLG)	DIN 51 818	-	2
Мыло/загуститель	-	-	Литиевое мыло
Цвет	визуальный	-	черный
Текстура	визуальный	-	гладкая
Эксплуатационная область температур	-	°C	от -30 до +130
Пенетрация	ISO 2137	0,1 мм	280–295
Испытание соленой водой на коррозию	ISO 51 802	Рейтинг	0–0
Температура каплепадения	DIN ISO 2176	°C	> 180
Вязкость (базовое масло) при 40 °C	ASTM D 7042	мм ² /с	100
Давление потока при -30°C	DIN 51 805	гПа	850

Февраль 2019 года

* соответствует требованиям OEM-производителя.
Приведенные значения могут колебаться в принятых на рынке рамках.