

FONTANA D2MOS

Mehrzweckfett mit MOS2

Beschreibung:

FONTANA D2MOS ist ein dunkelgraues lithiumverseiftes, temperatur- und wasserbeständiges Mehrzweckfett der NLGI-Klasse 2. Zur Erhöhung der Druckaufnahmefähigkeit des Schmierfilms und des Notlaufverhaltens enthält es eine sehr wirksame Additivkombination und Molybdändisulfid (MOS2) als Festschmierstoff. Speziell ausgewählte Wirkstoffe gewährleisten guten Korrosionsschutz und hohe Alterungsbeständigkeit.

FONTANA D2MOS wird eingesetzt als Abschmierfett, Maschinenfett, Wälz- und Gleitlagerfett bei normalen und erhöhten Temperaturen und Belastungen an Kraftfahrzeugen, Geräten und Maschinen, an Förderanlagen, Baumaschinen usw.

Eigenschaften

- Gute Haftfähigkeit
- Höhere Druckaufnahme
- Oxidationsbeständig
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Hervorragender Korrosionsschutz
- Kalt- und Heißwasserbeständig
- Besonders walkstabil
- Temperaturbeständig

Nutzen

- Ausgezeichnete Schmiereigenschaften
- Wirtschaftlich im Einsatz
- Mit Notlaufeigenschaften
- Auch in Gegenwart von Seewasser einsetzbar
- Hohe Betriebssicherheit bei extremen Bedingungen
- Extrem lange Schmierfähigkeit

Techn. Daten

Typische Kennwerte:	
Gebrauchs-Temperaturbereich	-30°C bis +120°C / max. +130°C
Tropfpunkt	> 180°C
NLGI-Klasse	2
Bezeichnung (DIN 51502):	KPF2K-30
ISO 12924:	L-XC(F)CHB2

Anwendungsbeispiele:

Allgemein bei schwierigen Einsatzbedingungen. Zur Montage, Wartung und Reparatur von Fahrzeugen, Bau-, Land- und Druckmaschinen.

Universalfett für Aufzüge, Elevatoren, Baumaschinen, Baukräne, Brecher, Mischtrommeln, Rammen, Turmdrehkräne, Bagger, Kugeldrehkräne, Ladegeräte, Achsschenkel-Bolzen, Radsätze, Transportbänder, Wasserpumpen, für Industrie sowie Land- und Forstwirtschaft.

FONTANA D2MOS

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
1210 121 (310 121)	Patrone	400 g
1210 102	Dose	1 kg
1210 103	Eimer	5 kg
1210 107	Jokey	18 kg
1210 105	Hobbock	25 kg
1210 106	Faß	50 kg
1210 108	Faß	180 kg