

ALS Schmiermittel: Fette Fließfette Öle



In handlichen Gebinden.
16 Standardsorten decken
den Großteil des üblichen
Bedarfs.
Weitere Spezialschmiermittel
sind bei ALS erhältlich.
Lassen Sie sich dazu von
unseren Fachleuten beraten.

Fette	Sorten und Anwendungsbereiche		NLGI-Klasse	Temperaturbereich		Dose 1 kg
	ALS Mehrzweckfett	Lithiumverseiftes Mineralölfett für Wälz- und Gleitlager bei mittleren bis hohen Drehzahlen mit Temperaturschwankungen	2	-30 °C bis +150 °C	Best.-Nr.	12668
	ALS Hochtemperaturfett	Aluminiumverseiftes Mineralölfett für Wälz- und Gleitlager sowie Gleitflächen in einem hohen Temperaturbereich	2	-25 °C bis +180 °C kurzzeitig bis +210 °C	Best.-Nr.	12661
	ALS Tieftemperaturfett	Auf Grundölbasis der Silikone und Ester für Wälz- und Gleitlager mit geforderter Leichtgängigkeit bei tiefen Temperaturen	1	-40 °C bis +80 °C	Best.-Nr.	12669
	ALS Lebensmittelfett	Für Lebensmittel-, Genussmittel-, Futtermittel-, Verpackungs- und Abfüllindustrie. – USDA-H1 FDA 21 CF 178.3570	1 NSF-H1	-40 °C bis +150 °C	Best.-Nr.	12663
	ALS Fließfett	Für Einleitungs- und Zentralschmiersysteme.	00	-25 °C bis +150 °C	Best.-Nr.	12675
	ALS Vielzweckfett biologisch abbaubar	Für Wälz- und Gleitlager bei mittleren Drehzahlen mit Temperaturschwankungen	2	-20 °C bis +100 °C	Best.-Nr.	12672
	ALS wasserbeständiges Fett	Schmierfett mit hoher Beständigkeit gegen Wasser, Spritzwasser und Schwallwasser	2	-30 °C bis +160 °C	Best.-Nr.	12678

Öle	Sorten und Anwendungsbereiche		Viskosität bei °C		Pourpoint		Behälter 1 Liter
			40	100			
	ALS Mehrzwecköl 46	Für Ketten, Zahnräder, Zahnstangen, Gleitbahnen und Maschinenelemente	46	2,7	-18 °C	Best.-Nr.	12659
	ALS Spezialöl	Mit Verschleißschutz und Korrosionsschutz	10	2,7	-33 °C	Best.-Nr.	14156
	ALS Öl für Lebensmittel-, Genussmittel- und Futtermittelindustrie	Für Kettenschmierung USDA-H1 FDA 21 CFR 178.3570	220	22	-33 °C	Best.-Nr.	12665
	ALS Vielzwecköl biologisch abbaubar	Für Zahnräder, Zahnstangen, Gleitbahnen und Maschinenelemente	68	17	-48 °C	Best.-Nr.	12673
ALS Haftöl 220	Fadenziehendes Spezialöl mit ausgeprägtem Haftvermögen zwischen Bettbahnen und Führungsschienen oder Förderketten	220	19	-21 °C	Best.-Nr.	12655	
ALS Haftöl 68	Fadenziehendes Spezialöl mit ausgeprägtem Haftvermögen zwischen Bettbahnen und Führungsschienen oder Förderketten	68	9	-27 °C	Best.-Nr.	12657	