

Produktinformation

ÄROgrease L 0 Getriebefließfett
Teilsynthetisches Getriebefließfett für
hochbelastete Getriebe -30° bis +150°C



Vorteile

- Sehr gute Oxidations- und Alterungsbeständigkeit
- Verschleißmindernd unter Höchstlast
- Verhindert Leckagen an Simmerringen
- Gute Haftung auf metallischem Untergrund
- Durch stetiges Nachfließen wird die Furchenbildung in Getrieben vermindert.
- Kunststoffverträglich

Einsatzgebiete

ÄROgrease L 0 eignet sich besonders gut zur Schmierung von normal belasteten Wälz- und Gleitlagern mit niedrigen bis mittleren Drehzahlen. Auch bei staubigen und feuchten Bedingungen gut einsetzbar.

ÄROgrease L 0 Einsatz bei tiefen Temperaturen, sowie schräg oder senkrecht stehenden Wellen, insbesondere bei nicht öldichten Getriebewellen. Mitgerissenes überflüssiges Fett wird wieder abgeschleudert und fließt an der Gehäusewand in die Getriebeglocke zurück, wo es zur Schmierung wieder zur Verfügung steht.

ÄROgrease L 0 auch bei hohen Umfangsgeschwindigkeiten einsetzbar. Hohe Wirksamkeit durch spezielle EP-Additive

... für Freischneider und Trimmer ... Handbohrmaschinen ... Winkelschleifer ... Gartengeräte ... Heckenschere ... Misch- und Mahlwerke ... Planetengetriebe ... Schneckengetriebe ... Linearführungen und Spindeln.

Gebindegröße

100 gr. Dose
500 gr. Dose
1 kg Dose
5 kg Hobbock
25 kg Hobbock

Eigenschaften

- hochwertiges Lithiumkomplexeifenfett
- teilsynthetisch
- Einsatz bei tiefen Temperaturen, sowie schräg oder senkrecht stehenden Wellen, insbesondere bei nicht öldichten Getriebewellen
- wasserbeständig
- korrosions- und oxidationsbeständig
- sehr gute Verschleißschutzeigenschaften
- hohe Druckaufnahmefähigkeit
- Bitumen, Lösemittel- und schwermetallfrei
- Zuverlässiger Schutz der Zahnflanken auch bei hohen Temperaturen.

Techn. Daten

Form	zähflüssig, klebrig
Farbe	gelblich
Tropfpunkt	>190°C
Temperaturbest.	-30° bis +150°C
Konsistenz/NLGI	0
Viskosität (40°C)	320 mm ² /s
Fließdruck (30°C)	680 hPa

Kennzeichnung:

nach DIN 51 826: GP 0 N-30
nach ISO 6743-9: ISO-L-XCDHB 0

Die hier gemachten Angaben sind Richtinformationen und basieren auf langjährigen Erfahrungswerten.

Sie entbinden den Käufer vor den betrieblichen Einsatz nicht von der Durchführung geeigneter Vorversuche.