



Fette

Lithiumfett

- Spezieller Getriebeschmierstoff auf PAG-Basis
- für Stirn- und Schneckengetriebe
- Fließfett
- zur Langzeitschmierung
- bei hoher Belastung

EINSATZGEBIETE

MARSON SY 00 wird eingesetzt zur Langzeitschmierung von Getrieben (Stirnrad- und Schneckengetriebe) und Getriebemotoren, bei geschlossenen Getrieben und in Lagern mit hoher Belastung.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ISO 6743-9: L-X-CCEB 00
DIN 51 502: GP PG 00 K-35

ANWENDUNGSVORTEILE

- thermisch hoch stabiles Grundöl auf Polyalkylenglykolbasis
- sehr gute Hochdruck(EP)-Eigenschaften
- guter Korrosions- und Alterungsschutz
- besonders niedriger Reibungskoeffizient

ANWENDUNGSHINWEISE

Nicht mischbar mit Fetten auf einer anderer Grundöl-Basis.
Bei der Nachschmierung ist stets eine Kontamination mit Staub oder Schmutz zu vermeiden.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		rot
NLGI	DIN 51 818		00
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	145.0
Tropfpunkt	IP 396	°C	> 160
Kupferkorrosion	ASTM D 4048	Stufe	1b
Walkpenetration	ISO 2136	0,1 mm	420 - 450
Gebrauchstemperaturbereich		°C	- 35 bis 130

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.