



Mehrzweck-Fett

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-XCCEB 00; DIN 51502 GPG00K-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
Seife/Verdicker			Lithium
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.

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
140196	50 kg

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

MARSON SY 00

April / 2025

TotalEnergies.de

