

MARSON SY 00



Synthetisches Fließfett für geschlossene Getriebe (PAG)

ANWENDUNGEN

- Zur Langzeitschmierung bzw. Lebensdauerschmierung von Getrieben und Getriebemotoren.
- Zur Schmierung geschlossener Getriebe und Lager bei hohen Belastungen.
- Für Stirnrad- und Schneckengetriebe.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikationen

- ISO-L-X CCEB 00
- DIN 51502: GPG P00K-35

EIGENSCHAFTEN

- Thermisch hoch stabiles Grundöl (Polyalkylenglykol).
- Außergewöhnliche Schmiereigenschaften.
- Sehr gute Hochdruck-(EP)-Eigenschaften.
- Exzellenter Korrosions- und Alterungsschutz.
- Besonders niedriger Reibungskoeffizient.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	MARSON SY 00
Farbe	visuell	-	rot
Verdicker	-	-	Lithium
Konsistenzklasse (NLGI)	DIN 51818	Grad	00
Walkpenetration (60Dh)	ISO 2137	0,1 mm	420 - 450
Grundölviskosität bei 40°C	ISO 3104	mm ² /s	145
Tropfpunkt	ISO 2176	°C	> 160
Kupferkorrosion	ISO 2160	-	1b
FZG Schadenskraftstufe	DIN 51354	Stufe	> 12
Gebrauchstemperaturbereich	-	°C	- 35 bis +130

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.