Kassilla GMP 1000





Mineralisches Getriebeöl

- für Schneckengetriebe, Kegel- und Stirnradgetriebe
- bei extremen Belastungen wie Stöße und Vibrationen
- Notlaufeigenschaft durch Festschmierstoffanteil

EINSATZGEBIETE:

Kassilla GMP ist ein mineralölbasiertes Getriebeöle mit Festschmierstoffen zum Einsatz in geschlossenen Getrieben unter extremen Belastungen wie Stöße und Vibrationen. Einsatzgebiet: Großgetriebe, Stirnrad- und Schneckengetriebe, Gleitlager in Zementöfen, Kranzantriebe von Tunnelbohrmaschinen und anderen Langsamläufern.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

AGMA 9005-F16 AS DIN 51517-3 CLP ISO 12925-1 CKD / CKE

FREIGABEN:

auf Anfrage

ANWENDUNGSVORTEILE:

sehr hohes EP- und Verschleißschutzverhalten ausgezeichnete Notlaufeigenschaften aufgrund der zugesetzten Festschmierstoffe (MoS₂ und Graphit) hervorragender Schutz vor Micropitting hohe Oxidationsbeständigkeit gute Rostschutzeigenschaften gute Korrosionsschutzeigenschaften von Kupferlegierungen gutes Schaumverhalten

ANWENDUNGSHINWEISE:

Nicht kompatibel mit Getriebeöl auf Basis von PAG

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	928
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	996
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	246
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 6
FZG (A/8,3/90)	DIN 51354-2	Stufe	> 13
Graufleckentest (GT C/8,3/90)	FVA 54/7	SKS	10
Graufleckentest (GT C/8,3/90)	FVA 54/7	Klasse	hoch

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
131441	208 L

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin Kassilla GMP 1000

March / 2025

TotalEnergies.de

