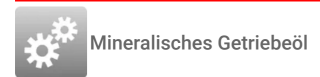
Kassilla GMP 460





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 | 906 |
| Viskosität bei 40 °C | ASTM D 445 | mm²/s | 449 |
| Flammpunkt | ASTM D 92 | °C | 240 |
| Pourpoint | ASTM D 97 | °C | - 9 |
| 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 |
|---------------|-------|
| 112575 | 208 L |

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin Kassilla GMP 460

March / 2025

TotalEnergies.de

