



RAVENOL Getriebeöl Glycosynth Gear 220



20L | 1332309-020

60L | 1332309-060

208L | 1332309-208

Kategorie: Industrieöl

Artikelnummer: 1332309

Viskosität: 220

Spezifikation: DIN 51517-3

Öltyp: Vollsynthetisch

Empfehlung: FZG >12

Einsatzgebiet: Industrie

RAVENOL Getriebeöl Glycosynth Gear 220 ist ein synthetisches Öl auf Basis von Polyalkylenglykolen unter Zugabe von ausgewählten Additiven.

RAVENOL Getriebeöl Glycosynth Gear 220 wird eingesetzt für die Schmierung von schwer belasteten mechanischen Getrieben und Lagersystemen mit hoher Temperaturbelastung.

Anwendungshinweise

RAVENOL Getriebeöl Glycosynth Gear 220 ist ausgezeichnet geeignet für die Schmierung von schwer belasteten mechanischen Getrieben und Lagersystemen mit hoher Temperaturbelastung. Im Vergleich mit mineralischen Ölen für diese Anwendungen sind erheblich längere Ölwechselintervalle möglich.

RAVENOL Getriebeöl Glycosynth Gear 220 darf nicht eingesetzt werden, wenn Aluminium oder Aluminiumlegierungen vorhanden sind.

Eigenschaften

- Einen extrem hohen Viskositätsindex
- Einen niedrigen Pourpoint
- Ausgezeichnete Hoch- und Tieftemperatureigenschaften
- Ein sehr gutes und stabiles Hochdruckaufnahmevermögen bei Stoßbelastung
- Eine sehr gute Oxydationsstabilität
- Eine lange Lebensdauer
- Eine starke Senkung der Reibungsverluste

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		farblos	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	34,3	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	220,0	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		204	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	1071,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	268	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

31.08.22 22:45

29.09.2022