



# RAVENOL Getriebeöl Glycosynth Gear 320



20L | 1332310-020  
60L | 1332310-060  
208L | 1332310-208

**Kategorie:** Industrieöl

**Artikelnummer:** 1332310

**Viskosität:** 320

**Spezifikation:** DIN 51517-3

**Öltyp:** Vollsynthetisch

**Empfehlung:** FZG >12

**Einsatzgebiet:** Industrie

**RAVENOL Getriebeöl Glycosynth Gear 320** ist ein synthetisches Öl auf Basis von Polyalkylenglykolen unter Zugabe von ausgewählten Additiven.

**RAVENOL Getriebeöl Glycosynth Gear 320** wird eingesetzt für die Schmierung von schwer belasteten mechanischen Getrieben und Lagersystemen mit hoher Temperaturbelastung.

## Anwendungshinweise

RAVENOL Getriebeöl Glycosynth Gear 320 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 320 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 <sup>2</sup> /s	52,7	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	320,0	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		231	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	1066,0	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