

## Produktinformation 02.20.21

19-04-2024

### Gearlube HS GL-5 80W-140

#### Beschreibung

Gearlube HS GL-5 80W-140 ist ein hochmodernes, synthetisches Getriebeöl. Durch die Kombination von synthetischen Grundölen niedriger Viskosität mit wegweisenden Additiven werden folgende Eigenschaften erzielt:

- Kraftstoffeinsparung (Kosteneinsparung)
- Greift Dichtungen nicht an (kein Leckagerisiko).
- Zuverlässiger Schmierfilm auch unter extremsten Betriebsbedingungen (hohe technische Zuverlässigkeit)
- Niedrige Viskosität sorgt für direktere und präzisere Schaltansprechung (leichtgängiges Schalten).
- Verhindert effektiv Verschleiß von Getriebe und Lagern (verlängert Lebensdauer des Antriebsstrangs).
- Perfekt für die verlängerten Ölwechselintervalle der heutigen Zeit (zusätzliche Sicherheit)

#### Anwendung

Gearlube HS GL-5 80W-140 ist ein kraftstoffsparendes Synthetik-Getriebeöl und wurde für Heavy-Duty-Hypoidgetriebe in Hinterachsen und Schaltgetriebe formuliert. Es kann zudem in Getrieben verwendet werden, für die „Extreme Pressure“-Getriebeöle (EP-Öle) vorgeschrieben sind.

#### Spezifikationen

API GL-5

MIL-L-2105D

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,900
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	228,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	27,80
Viskositätsindex	158
Flammpunkt COC, °C	220
Fließpunkt, °C	-33

#### Verfügbare Packungen



57014  
20 L Eimer



12172  
60 L Fass



12268  
208 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.