

## GEARBOX SYNTHETIK S 75W-90

Universal-Hochleistungsgetriebeöl

### Anwendung/Application:

GERNEX GEARBOX SYNTHETIK S 75W-90 ist ein universelles Schmiermittel, speziell entwickelt für Handschaltgetriebe und Hinterachsen von PKW's, leichten und schweren LKW's. Es ist ein „Total Drive Line“ Öl und als universelles Produkt mit breitem Anwendungsgebiet hervorragend geeignet für Werkstätten.

### Beschreibung/Description:

Dieses universelle, vollsynthetische Getriebeöl basiert auf hochwertigen synthetischen Grundölen. Durch Zugabe von spezielle EP-Additiven bietet es nachfolgende Eigenschaften:

- ausgezeichnete thermische Stabilität und optimale Schmierung
- starker Schutz vor Verschleiss, Korrosion und Schaumbildung
- hervorragende EP-Eigenschaften

breites Anwendungsgebiet

### Empfohlen für/Recommended for:

API GL-3/GL-4/GL-5/MT-1

MIL-L-2105D, MIL-PRF-2105E, SAE J2360

MB 235.8

MAN 341 Typ Z2 / 342 Typ S1

MAN 3343 Typ S/341 Typ E3

Scania STO 1:1 G, 2:0 A FS

ZF TE-ML 02B/05A/12L/12N

ZF TE-ML 16F/17B/19C/21A

ZF TE-ML 07A/12B/16B

Arvin Meritor 076-N DAF, Iveco

Mack GO-J Scania STO 1:0

Volvo 97312

### Technische Kennwert/Technical characteristics:

Kenndaten/characteristics		ca. Werte/approx. val
Dichte./density 15°C	kg/l	0,869
Viskosität/viscosity 40°C	mm <sup>2</sup> /s	101,00
Viskosität/viscosity 100°C	mm <sup>2</sup> /s	
VI		161
Flammpunkt/flash point COC,	°C	202
Pour Point	°C	- 48
TBN	mgKOH/g	2,1

\* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.