

## GEARBOX SL 75-80

Universal-Hochleistungsgetriebeöl  
Universal high-performance gear oil

### Anwendung/Application:

GERNEX GEARBOX SL 75W-80 ist ein Hochleistungs-Getriebeöl auf Basis hochwertiger Vollsynthese und HC-Synthese Komponenten, in Kombination mit moderner Additivtechnologie für den Einsatz in modernsten Schalt- und Transaxlegetrieben.

### Beschreibung/Description:

GERNEX GEARBOX SL 75W-80 Hochleistungsgetriebeöl ist ein teilsynthetisches Getriebeöl, das für den Einsatz in Handschaltgetrieben, insbesondere in Handschaltgetrieben mit Re-/Intarder, mechanischen nichtsynchronisierten Getrieben, Lenkungen und Zusatzgetrieben geeignet ist.

### Empfohlen für/Recommended for:

#### SAE 75W-80, API GL-4

LKW: DAF, Eaton MAN 341 VR, 341 Z4, 341 E3, 341 Z3, 341 Z5 MB 235.29, Voith Retarder Volvo 97307, 97305, ZF TE-ML 01L, 02L, 01E, 02D, 02E

PKW: Alfa Romeo, BMW, Dacia, Fiat, Honda, Mercedes Benz, Mini PSA (Citroen, Peugeot), Renault, Seat, Skoda, Smart, Volvo, VW, wenn die Viskosität 75W-80 und die Performance API GL4 vorgeschrieben sind.

### Technische Kennwert/Technical characteristics:

#### TYPISCHE KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfung nach	Daten	Einheit
Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,858	g/ml
Pourpoint	DIN ISO 3016	< -40	°C
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	54	mm <sup>2</sup> /sec
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	9,5	mm <sup>2</sup> /sec
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	161	



Enthält langkettige Alkylamine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

\* 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.