

## GEARBOX SLS 75W-90

Universal-Hochleistungsgetriebeöl  
Universal high-performance gearoil

### Anwendung/Application:

GERNEX GEARBOX SLS 75W-90 ist ein Hochleistungs-Getriebeöl welches sowohl für Schalt als auch für Achsgetriebe eingesetzt werden kann. Es ist für Getriebearten geeignet die eine LS Kennung (=Limited Slip) benötigen. GERNEX GEARBOX SLS 75W-90 ist ein Multifunktionales Getriebeöl für konventionelle Schalt- und Achsgetriebearten von PKW, Geländefahrzeugen und Arbeitsmaschinen. Es ist ebenso geeignet für Fahrzeuge, in denen ein Lamellensperrdifferential arbeitet.

### Beschreibung/Description:

GERNEX GEARBOX SLS 75W-90 ist ein Hochleistungsgetriebeöl mit breitem Einsatzspektrum. Durch die Viskositätsspreizung auch in vielen Temperaturbereichen optimal einsetzbar. Es zeichnet sich aus durch eine hohes Lasttragevermögen und eine gute Alterungsbeständigkeit aus. GERNEX GEARBOX SLS 75W-90 besitzt ein hohen Verschleißschutz durch den Zusatz von EP Additiven.

### Empfohlen für/Recommended for:

API GL-5 / GL-5 LS

MANN, MACK, Scania, BMW, Ford, Opel, VW

### Technische Kennwert/Technical characteristics:

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		80W-90
Dichte @ 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,870 – 0,910
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm <sup>2</sup> /s	15,8 – 17,7
Brookfield @ -26°C	DIN 51398	mPa*s	max. 150.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. -27

\* 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.