



## High Performance 80W-90 | Sperrdifferenzialöl

### Eigenschaften

- extremes Druckaufnahmevermögen
- herausragende Dichtungsverträglichkeit
- sehr hoher Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- hervorragendes Tieftemperaturverhalten
- konstante Viskosität und beste Oxidationsbeständigkeit (Alterungsstabilität)

### Einsatzbereich

- geeignet für Personenwagen, Nutzfahrzeuge und Baumaschinen
- geeignet für Antriebsachsen und Limited-Slip Differenziale (Lamellensperrdifferenziale)
- für leicht- oder hochbelastete Achsen mit Normal- oder Hypoidverzahnung

### Hinweis

- Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Fahrzeug- oder Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Typische Analysedaten

Eigenschaft	Einheit	Wert
Viskosität SAE	-	80W-90
Farbe	-	braun
Viskosität bei 40°C	cSt	138
Viskosität bei 100°C	cSt	14.3
Viskositätsindex	-	101
Dichte bei 15°C	kg/l	0.887
Viskosität bei -26°C	mPa·s	150000
Stockpunkt	°C	-27
Flammpunkt	°C	200

### Erhältliche Gebinde

1 L Flasche	Karton 12 x 1 L Flaschen
25 L Kessel	54 kg Fass (ca. 61 L)
180 kg Fass (ca. 203 L)	

### Normen

API GL-5
Fiat 9.55550-DA13, DA14
ZF TE-ML 05C, 12C, 16E, 21C