



## High Performance 75W-140 | Sperrdifferenzialöl

### Eigenschaften

- extremes Druckaufnahmevermögen
- einwandfreien Schutz der Getriebe auch bei hohen Belastungen und Vibrationen
- herausragende Dichtungsverträglichkeit
- hervorragendes Tieftemperaturverhalten

### 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	-	75W-140
Farbe	-	braun
Viskosität bei 40°C	cSt	200
Viskosität bei 100°C	cSt	27.3
Viskositätsindex	-	173
Dichte bei 15°C	kg/l	0.875
Viskosität Brookfield bei -40°C	mPa.s	150000
Stockpunkt	°C	-42

### Normen

API GL-5
Fiat 9.55550-DA5

### Erhältliche Gebinde

1 L Flasche	Karton 12 x 1 L Flaschen
54 kg Fass (ca. 62 L)	