



### Beschreibung

**BENZOL®** Comfort Drive SAE 40 API SF/CF ist ein hochwertiges, schweres Schmierstoff, Monograde, der speziell für eine breite Palette von Personenkraftwagenmotoren und leichten Industriefahrzeugen entwickelt wurde. Es kann in der Stadt, auf der Straße und auf der Autobahn zu allen Jahreszeiten verwendet werden. Es verfügt über perfekte Schmiereigenschaften, eine hohe Zink- und Viskositätsstabilität in Kombination mit Ablagerungs- und Verschleißschutz. Er kontrolliert den Ölverbrauch und hält den Druck in älteren Motoren aufrecht.



### Anträge

**BENZOL®** Mineralisches SAE 40 wird für Personenkraftwagen, leichte Lastwagen, SUVs und Lieferwagen sowie für benzinbetriebene Ausrüstungen unter den härtesten und vielfältigsten Betriebsbedingungen empfohlen.

### Spezifikationen und Zulassungen

API SF/CF, ACEA A2/B2

### Technische Daten

### Leistungsvorteile

- Verbesserte Kontrolle der Flüchtigkeit und des Ölverbrauchs.
- Schützt vor Ruß-, Lack- und Schlammabildung.
- Hochwirksame Kontrolle über Verschleiß, Korrosion und Rost.
- Außergewöhnliche Beständigkeit gegen Oxidation und Schaumbildung.
- Hervorragende Dispergier- und Reinigungseigenschaften, die einen sauberen Motor gewährleisten.
- Verbesserter Schutz beim Start durch Aufrechterhaltung des schützenden Ölfilms.
- Steigerung der Motoreffizienz.

### Produkt-/Teilenummer

CD20122331	4 x 5	CD20122321	4 x 4
CD20122171	12 x 1	CD20122171	24 X 1
CD20122511	1 x 20	CD20122531	1 x 25
CD20122561	1 x 200	CD20122571	1 x 208
CD20122601	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar & Hell
Wasser	Kochplatte	Null
Farbe	D-1500	L2.5
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8818
Viskosität @ 100 °C, cSt	D-445	15.65
Viskosität @ 40 °C, cSt	D-445	147.4
Viskositätsindex	D-2270	110
Flammpunkt, °C (COC)	D-92	244
Für Punkt, °C	D-97	-18
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	4.8

### GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Es ist nicht zu erwarten, dass dieses Produkt bei bestimmungsgemäßer Anwendung gesundheitsschädliche Auswirkungen hat. Detaillierte Informationen zur sicheren Handhabung dieses Produkts finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS). Um ein Sicherheitsdatenblatt für dieses oder andere **BENZOL®**-Produkte zu erhalten, besuchen Sie bitte [www.benzollubricants.de](http://www.benzollubricants.de)

