



### Beschreibung

**BENZOL®** HD Fleet SAE 60 API CF ist ein legiertes Einbereichs-Dieselöl auf Mineralölbasis. Ausgewählte Grundöle in Kombination mit ideal aufeinander abgestimmten Additiven bieten optimalen Schutz vor Verschleiß und Oxidation. Hochwertige Waschmittelzusätze lösen Schmutz und Ablagerungen und leiten diese mit Hilfe ausgewählter Dispergiermittel zum Ölfilter.



### Anträge

**BENZOL®** HD Fleet SAE 60 kann sowohl in älteren Lkw und Bussen als auch zur kostengünstigen Schmierung in Off-Highway-Anwendungen wie landwirtschaftlichen Traktoren eingesetzt werden.

### Spezifikationen und Zulassungen

API CF/SF, ACEA E2.

### Technische Daten

### Leistungsvorteile

- Hervorragender Schutz gegen Kolbenablagerungen.
- Kontrolliert den Motorverschleiß.
- Gute Oxidations- und Wärmestabilität.
- Hervorragende Motorsauberkeit und Verschleißschutz.
- Erhält die Leistung und den Wirkungsgrad des Motors und senkt die Wartungskosten.

### Produkt-/Teilenummer

HD22201331	4 x 5	HD22201321	4 x 4
HD22201171	12 x 1	HD22201171	24 X 1
HD22201511	1 x 20	HD22201531	1 x 25
HD22201561	1 x 200	HD22201571	1 x 208
HD22201601	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar und hell
Wasser	Heizplatte	Null
Farbe	D-1500	2.5
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8850
Viskosität @ 100 °C, Centistokes	D-445	24.50
Viskosität @ 40 °C, Centistokes	D-445	268.2
Viskositätsindex	D-2270	116
Flammpunkt, °C (Cleveland Open Cup)	D-92	246
Pourpoint, °C	D-97	-18
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	7.2

### 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)

