



### Beschreibung

**BENZOL®** HD Fleet SAE 10W40 CF-4/SL ist ein Hochleistungs-Dieselmotorenöl, das mit einem hochraffinierten mineralischen Grundöl und einem ausgewogenen Additivsystem gemischt ist, um eine Kraftstoffeinsparung zu erzielen und moderne Motoren zu schützen, die unter extremen Druck- und Temperaturbedingungen betrieben werden. Er ist die ideale Wahl für Betreiber von schweren Lkw- und Busflotten, die mit den neuesten Emissionsdesigns ausgestattet sind.



### Anträge

**BENZOL®** HD Fleet SAE 10W40 eignet sich besonders für den Einsatz in Saug- und Turbodieselmotoren in den Lkw des Speditionsverkehrs, im Busverkehr, im Bau- und Schiffsverkehr. Er ist auch für leichte Nutzfahrzeuge mit Dieselmotor geeignet.

### Spezifikationen und Zulassungen

API CF-4/SL, ACEA E5, MTU Oil Category-1, MAN 270/271, VOLVO VDS, Deutz DQC-I-02, MB 228.0, Toyota RV SPECIAL`

### Technische Daten

### Leistungsvorteile

- Vollständiger Schutz des Motors.
- Hervorragende Oxidations- und Wärmestabilität.
- Verlängerung des Ölwechselintervalls.
- Hilft, den Ölverbrauch zu senken
- Ausgezeichnete Schmierfähigkeit sowohl bei hohen als auch bei niedrigen Temperaturen
- Schutz vor Schaumbildung, Rost und Oxidation in den Motoren.

### Produkt-/Teilenummer

HD10342331	4 x 5	HD10342321	4 x 4
HD10342171	12 x 1	HD10342171	24 x 1
HD10342511	1 x 20	HD10342531	1 x 25
HD10342561	1 x 200	HD10342571	1 x 208
HD10342601	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	14.55
Viskosität @ 40 °C, Centistokes	D-445	105.4
Viskositätsindex	D-2270	142
Flammpunkt, °C (Cleveland Open Cup)	D-92	236
Pourpoint, °C	D-97	-33
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	9.6
CCS bei -25°C (mPa.s)	D-5293	6780

### 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)

