



Beschreibung

BENZOL® HD Fleet SAE 40 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 40 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, ACEA E2, MB-Approval 228.0, MAN 270, MIL-L 2104H, MTU Oil Type 1.

Technische Daten

Leistungsvorteile

- Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz.
- Kontrolliert den Motorverschleiß.
- Gute Oxidations- und Wärmestabilität.
- Hervorragende Motorsauberkeit und Verschleißschutz.
- Hervorragende Leistung bei der Kontrolle der AGR-Abgasemissionen.

Produkt-/Teilenummer

HD20201331	4 x 5	HD20201321	4 x 4
HD20201171	12 x 1	HD20201171	24 X 1
HD20201511	1 x 20	HD20201531	1 x 25
HD20201561	1 x 200	HD20201571	1 x 208
HD20201601	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar und hell
Wasser	Heizplatte	Null
Farbe	D-1500	L2.5
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8810
Viskosität @ 100 °C, Centistokes	D-445	15.50
Viskosität @ 40 °C, Centistokes	D-445	150.1
Viskositätsindex	D-2270	106
Flammpunkt, °C (Cleveland Open Cup)	D-92	242
Pourpoint, °C	D-97	-21
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	6.2

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

