



### Beschreibung

**BENZOL®** HD Fleet SAE 70 API CH-4 ist ein Einbereichs-Mineralmotorenöl, das für die Schmierung aller Arten von Hochleistungsdieselmotoren mit oder ohne Turboaufladung, Schwerlastmotoren, Motoren in der Landwirtschaft, im Baugewerbe und im Bergbau empfohlen wird.



### Anträge

**BENZOL®** HD Fleet SAE 70 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 CH-4, ACEA E5, MB-Approval 228.0, MAN 270, MIL-L-2104E, MTU Oil Type 1.

### Technische Daten

### Leistungsvorteile

- Hohe Wärme- und Oxidationsstabilität.
- Kraftstoffverbrauch und besserer Kaltstart.
- Gute Wasch- und Dispergiereigenschaften.
- Hervorragende Motorsauberkeit und Verschleißschutz.
- Erhält die Leistung und den Wirkungsgrad des Motors und senkt die Wartungskosten.

### Produkt-/Teilenummer

HD23402331	4 x 5	HD23402321	4 x 4
HD23402171	12 x 1	HD23402171	24 X 1
HD23402511	1 x 20	HD23402531	1 x 25
HD23402561	1 x 200	HD23402571	1 x 208
HD23402601	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar und hell
Wasser	Heizplatte	Null
Farbe	D-1500	L3.0
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8865
Viskosität @ 100 °C, Centistokes	D-445	26.10
Viskosität @ 40 °C, Centistokes	D-445	279.5
Viskositätsindex	D-2270	122
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	10.1

### 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)

