



Maschinenring Premium Motorenöl HD 40 Einbereichs-Motorenöl

Eigenschaften

- ausgezeichneter Korrosionsschutz
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- gute Oxidationsbeständigkeit
- hervorragendes Reinigungs- und Dispergiervermögen
- optimales Reibverhalten

Physikalische Daten

Viskosität bei + 40 °C	167 mm ² /s	DIN 51562
Viskosität bei + 100 °C	15,6 mm ² /s	DIN 51562
Viskositäts-Index	95	DIN ISO 2909
Dichte bei + 15 °C	0,898 g/cm ³	DIN 51757
Flammpunkt	280 °C	DIN ISO 2592
Pourpoint	-24 °C	DIN ISO 3016
Basenzahl BN	11,7 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,6 g / 100 g	DIN 51575
Farbe		

(Die angegebenen physikalischen Daten sind Durchschnittswerte)

Klassifikationen

- ACEA E2
- API CF
- API CF-2
- API SF

Einsatzempfehlungen

Allison C-4/TES 228
Caterpillar TO-2

MAN 270 (obsolet)
Mercedes-Benz: MB 228.0

MTU Ölkategorie 1
ZF TE-ML 04B

