

HD MIL-B MULTIGRADE

BESCHREIBUNG:

Milde Mehrbereich-Reinigungsöle, hergestellt aus natürlichen, paraffinischen Grundölen und ausgewählten Additiven. Sie bieten guten Schutz gegen Oxidation und Korrosion.

ANWENDUNG:

Diese Öle können in weniger belasteten Dieselmotoren mit natürlicher Ansaugung sowie in Viertakt-Benzinmotoren verwendet werden, wenn die API-Klasse SD erforderlich ist.

SPEZIFIKATIONSBEREICH:

API	SD/CC
MIL	MIL-L-2104 B
CCMC	D1
FORD	M2C-101-B

TYPISCHE KENNDATEN:

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis	
			20W40	20W50
SAE-Klasse			20W40	20W50
Dichte bei 15 °C	D. 4052	kg / m ³	883	887
Viskosität bei 40°C	D. 445	cSt	112	155
Viskosität bei 100°C	D. 445	cSt	13,8	18
Viskosität bei -15°C	D. 5293	cP	8000	8400
Viskositätsindex	D. 2270		122	129
Stockpunkt	D. 6892	°C	-24	-24
TBN	D. 2896	g KOH/kg	3,9	3,9
Flammpunkt COC	D. 92	°C	232	235
Sulfatasche	D. 874	Masse %	0,7	0,7

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Kenndaten unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden die Vorteile der neuesten technischen Entwicklungen nutzen können.