

CHAMPION M.O. HD B SC/CC SAE 10W

BESCHREIBUNG:

Motorenreinigungsöle erster Qualität, hergestellt aus natürlichen, paraffinischen Grundölen und speziellen Additiven. Sie bieten gute Resistenz gegen Oxidation und Korrosion.

ANWENDUNG:

Diese Öle können in leicht belasteten Diesel- und Benzinmotoren mit natürlicher Ansaugung eingesetzt werden, die unter API SC Servicebedingungen betrieben werden. Die niedrigeren Viskositätsgrade 10W und 20W können als Hydraulik-Reinigungsöl verwendet werden.

SPEZIFIKATIONSBEREICH:

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

TYPISCHE KENNDATEN:

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis				
			10W	20W	30W	40W	50W
SAE-Klasse			10W	20W	30W	40W	50W
Dichte bei 15 °C	D. 4052	kg / m ³	875	882	884	891	900
Viskosität bei 40°C	D 445	cSt	32	69	90	150	220
Viskosität bei 100°C	D 445	cSt	5,5	8,8	10,4	14,6	18,3
Viskositätsindex	D. 2270		108	100	97	96	95
Stockpunkt	D. 6892	°C	-30	-27	-18	-15	-15
TBN	D. 2896	g KOH/kg	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
Flammpunkt COC	D. 92	°C	220	220	235	240	254
Sulfatasche	D. 874	Masse %	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

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