

MULTIGRADE SG/CD SAE 10W40

BESCHREIBUNG:

Dieses Super-Mehrbereichsöl wurde speziell für die Schmierung aller Viertakt-Benzin- und Dieselmotoren von PKWs und Kleinlastern von 1989 bis 2004 entwickelt. Sein gutes Fließvermögen bei geringer Temperatur verbessert die Kaltstartleistung erheblich. Stabile Viskosität bei hoher Temperatur und sehr gute Alterungsresistenz.

ANWENDUNG:

Diese Öle können für folgende Anwendungen eingesetzt werden:

Viertakt-Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader.
 Viertakt-Benzinmotoren.
 Nur ein Öl für das gesamte Getriebe.

SPEZIFIKATIONSBEREICH:

API	SG/CD	MB	226.5
CCMC	G4/PD2	VW	501.01 / 505.00
MIL	MIL-L-46152 A		

TYPISCHE KENNDATEN:

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
SAE-Klasse			10W40
Dichte bei 15 °C	D. 4052	Kg/m ³	896
Viskosität bei 40°C	D. 445	cSt	77,5
Viskosität bei 100°C	D. 445	cSt	13,9
Viskosität bei -25°C	D. 5293	CP	5300
Viskositätsindex	D. 2270		156
Stockpunkt	D. 6892	°C	-36
TBN	D. 2896	G KOH/kg	5,3
Flammpunkt COC	D. 92	°C	218
Sulfatasche	D. 874	Masse %	1,3

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