

## MULTIGRADE SM/CF C3 SAE 5W30

### BESCHREIBUNG:

Voll synthetisches Motoröl der neuesten Generation für die Schmierung aller Benzin- und Dieselaufomobile mit Nachbehandlungssystemen. Das exzellente Fließvermögen bei niedriger Temperatur und der extrem geringe Widerstand beim Anlassen reduzieren Verschleiß und Kraftstoffverbrauch. Die geringe Aschenbildung (MID SAPS) schützt Motor und Katalysatoranlage.

### ANWENDUNG:

Dieses Öl kann in allen modernen Viertakt-Benmotoren mit vier Ventilen und Turbolader verwendet werden.

Viertakt-Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader bzw. Partikelfilter.

### SPEZIFIKATIONSBEREICH:

API	SL/CF	VW	502.00 / 505.00
ACEA	A3/B4-04 / C3-08	BMW	LL-04
MB	229.31		

### TYPISCHE KENNDATEN:

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
SAE-Klasse			5W30
Dichte bei 15 °C	D. 4052	kg / m <sup>3</sup>	850
Viskosität bei 40°C	D. 445	cSt	69
Viskosität bei 100°C	D. 445	cSt	11,7
Viskosität bei -30°C	D. 5293	CP	5500
Viskositätsindex	D. 2270		170
Stockpunkt	D. 6892	°C	-39
TBN	D. 2896	g KOH/kg	7,9
Flammpunkt COC	D. 92	°C	214
Sulfatasche	D. 874	Masse %	0,8

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