

MULTIGRADE SJ SAE 5W30

BESCHREIBUNG:

Dies ist ein synthetisches Motoröl, das für spezifische Anforderungen des Automobilherstellers Ford entwickelt wurde. Die Verwendung speziell ausgewählter Additive bietet außergewöhnliche Reinheit des Motors und schützt den Abgaskatalysator. Dank seines hervorragenden Fließvermögens werden wichtige Kraftstoffeinsparungen erzielt.

ANWENDUNG:

Dieses Öl wurde speziell für die Schmierung moderner Automobile mit Benzin-, Diesel- oder Turbomotoren entwickelt, für die Brennstoffwirtschaftlichkeit erfordert wird.

SPEZIFIKATIONSBEREICH:

API	SJ	FORD	913 Team A und B
ILSAC	GF-2		WSS-M2C 912-A
ACEA	A1-98/B1-98		

TYPISCHE KENNDATEN:

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
SAE-Klasse			5W30
Dichte bei 15 °C	D 4052	kg / m ³	855
Viskosität bei 40°C	D 445	cSt	56
Viskosität bei 100°C	D 445	cSt	10,0
Viskosität bei -30°C	D 5293	cP	4750
Viskositätsindex	D 2270		167
Stockpunkt	D 6892	°C	-39
TBN	D 2896	g KOH/kg	10,4
Flammpunkt COC	D 92	°C	230

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