

## HYDROCRACKED BASED 10W40 SG/CD

### BESCHREIBUNG:

Dies ist ein Mehrbereichsöl auf Basis eines hydrogecrackten Grundöls. Die Verwendung dieser speziellen Grundöle in dieser Qualitätsformulierung gewährleistet hohes Fließvermögen bei niedrigen Temperaturen, was nicht nur das Anlassen vereinfacht, sondern auch die sofortige einwandfreie Ölzirkulation garantiert und alle wichtigen Motorkomponenten perfekt schmiert.

### ANWENDUNG:

Dieses Öl wurde speziell für die Schmierung aller Viertakt-Benzin- und Dieselmotoren von Automobilen mit oder ohne Turbolader entwickelt, und erfüllt die Herstelleranforderungen von 1989 bis 1996.

### SPEZIFIKATIONSBEREICH:

API	SG/CD	MIL	MIL-L-46152 E
CCMC	G5/D2	MB	226.5

### TYPISCHE KENNDATEN:

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
SAE-Klasse			10W40
Dichte bei 15 °C	D. 4052	kg / m <sup>3</sup>	874
Viskosität bei 40°C	D. 445	cSt	97,5
Viskosität bei 100°C	D. 445	cSt	14,3
Viskosität bei -25°C	D. 5293	cP	6400
Viskositätsindex	D. 2270		151
Sulfatasche	D. 874	Masse %	1,3
Flammpunkt COC	D. 92	°C	228
Stockpunkt	D. 6892	°C	-36
TBN	D. 2896	g KOH/kg	5,3

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