# CHAMPION OEM SPECIFIC 5W40 C3

Dieses HC-Synthese Motoröl wurde speziell für die Anforderungen einiger der leistungsstärksten Benzinmotoren entwickelt. Dank seiner äußerst langlebigen Formel bietet dieser Schmierstoff eine verbesserte Kraftstoffeffizienz und Motorrundumschutz selbst für anspruchsvollste Motoren. Es eignet sich für Hybridfahrzeuge, wenn die OEM-Spezifikationen erfüllt werden.

## **ANWENDUNGEN**

Das Motoröl verbessert die Leistung etlicher W12-, V10- und V8-Motoren verschiedener Hersteller. Seine hochwertigen Eigenschaften haben sich durch die VW-Spezifikation 511 00 und die Porsche-Spezifikation C40 bewährt, die den Einsatz des Schmierstoffs auf eine Reihe von Fahrzeugen von Audi, Bentley und Lamborghini erweitern.

### **MERKMALE**

Kraftstoffeffizienz: geringer Kraftstoffverbrauch und niedrige CO2-Emissionen Nachbehandlungsschutz: vollständiger Schutz für Nachbehandlungsgeräte Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

# STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

ACEA	C3	LANDWIND	
API	CF	LIFAN	
ABARTH		MASERATI	
ALFA ROMEO		МВ	226.5
BMW	LONGLIFE-04	МВ	229.31
BYD		МВ	229.51
CADILLAC		МВ	229.52
CHEVROLET		MINI	
CHRYSLER		MITSUBISHI	
DODGE		MORGAN	
FERRARI		NISSAN	•
FIAT	9.55535-GH2	OPEL	•
FIAT	9.55535-S2	PIAGGIO	•
FORD		PORSCHE	Freigabe C40
FORD	WSS-M2C917-A	RENAULT	RN 0700
FREIGHTLINER		RENAULT	RN 0710
GAZ		ROLLS-ROYCE	•
GM	dexos2™	SAAB	
GREAT WALL		SAMSUNG	•
HONDA		SEAT	
HYUNDAI		SKODA	
INFINITI		SMART	
ISUZU		SUBARU	•
JEEP		SUZUKI	
KIA		TOYOTA	
LADA		VW	505 00
LANCIA		VW	505 01

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium Tel. +32 3 870 00 00 www.championlubes.com



# The CHAMPION brand and design are registered trademarks of Champion Chemicals NV – Made in Belgium

# **TYPISCHE KENNDATEN**

Test	Methode	Einheit	<b>Durchschnittliches Ergebnis</b>
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm²/s	73.0
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm²/s	13.5
Viskositätsindex	ASTM D2270		191
Basenzahl (HClO4-Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-42
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.79
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	222

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

