

# CHAMPION OEM SPECIFIC

## 5W30 C2/C3

Diese HC-Synthese Motorölzusammensetzung sorgt für eine sauberere und leistungsfähigere Maschine, ohne dass sich das Ölwechselintervall zu verkürzt. Die breite Anwendbarkeit dieses Schmierstoffs ermöglicht eine einfache Wartung für verschiedene Fahrzeuge unterschiedlicher Marken.

### ANWENDUNGEN

Dieses Motoröl kann in Systemen mit oder ohne Abgasnachbehandlung eingesetzt werden, bei denen C2- oder C3-Motoröle benötigt werden. Außerdem erfüllt dieses Motoröl die Spezifikation Renault RN 17. Das bedeutet, dass Sie dieses Schmiermittel dort verwenden können, wo vorher RN0700 und RN0710 erforderlich waren und Sie außerdem mehrere Dacia- und Renault-Modelle mit diesem Motoröl warten können.

### MERKMALE

Breite Abdeckung: geringere Schmiermittelkosten

Erhebliche Reibungsreduktion: geringerer Kraftstoffverbrauch und geringere Emissionen

Hervorragende Motorreinheit: Erstklassiger Motorschutz während des gesamten Ölwechselintervalls

### EINSATZEMPFEHLUNG

<b>ACEA</b>	C2	<b>MB</b>	226.52
<b>ACEA</b>	C3	<b>MB</b>	229.31
<b>API</b>	SN	<b>MB</b>	Freigabe 229.51
<b>BMW</b>	LOGLIFE-04	<b>MB</b>	Freigabe 229.52
<b>FIAT</b>	9.55535-S1	<b>OPEL</b>	Freigabe OV 040 1547 - D30
<b>FIAT</b>	9.55535-S3	<b>OPEL</b>	GM-LL-A-025
<b>FORD</b>	WSS-M2C917-A	<b>OPEL</b>	GM-LL-B-025
<b>GM</b>	dexos2™	<b>RENAULT</b>	RN17 Level
<b>HYUNDAI</b>	SFU	<b>VW</b>	Freigabe 505 00
<b>IVECO</b>	18-1811 Classe SC1	<b>VW</b>	Freigabe 505 01
<b>KIA</b>	SFU		

### TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	70.9
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.0
Viskositätsindex	ASTM D2270		167
Basenzahl [HClO4-Methode]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.78

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

#### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

