

# CHAMPION OEM SPECIFIC

## 5W30 C3 LL III

Dies ist ein HC-Synthese-Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert. Er wurde speziell formuliert, um die heutigen, höchst anspruchsvollen VW-Spezifikationen VW 504.00 und 507.00 zu erfüllen. Hierbei handelt es sich um ein Mid SAPS-Öl, das den Emissionsrichtlinien Euro 4, 5 und 6 entspricht und den Dieselpartikelfilter schützt. DIESES PRODUKT ERSETZT 65604.

### ANWENDUNGEN

Abwärtskompatibel: 504.00 und 507.00 setzen alle vorherigen VW-Spezifikationen außer Kraft. Für nahezu alle Fahrzeuge der Volkswagen AG mit verlängerten Ölwechselintervallen (30.000 km bzw. 2 Jahre). Er wurde speziell für verkleinerte Benzinmotoren mit Turbolader und Direkteinspritzung (TGI) entwickelt, um LSPI (Low Speed Pre Ignition) zu minimieren.

### MERKMALE

Nachbehandlungsschutz: Rundumschutz des Nachbehandlungssystems

Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

Kraftstoffeffizienz: geringerer Kraftstoffverbrauch und niedrigere CO<sub>2</sub>-Emissionen

### SPEZIFIKATIONEN

<b>ACEA</b>	C3	<b>API</b>	Freigabe SN Plus
<b>BMW</b>	Freigabe LONGLIFE-04	<b>FIAT</b>	9.55535-S3
<b>MB</b>	229.31	<b>ACEA</b>	C2
<b>MB</b>	Freigabe 229.51	<b>OPEL</b>	Freigabe OV 040 1547 - D30
<b>MB</b>	Freigabe 229.52	<b>OPEL</b>	Freigabe OV 040 1547 - G30
<b>PORSCHE</b>	C30	<b>GM</b>	dexos1™ Gen 2
<b>VW</b>	503 01	<b>GM</b>	dexos2™
<b>VW</b>	Freigabe 504 00/507 00	<b>OPEL</b>	GM-LL-A-025
<b>API</b>	Freigabe SP	<b>OPEL</b>	GM-LL-B-025

### TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	64.5
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.6
Viskositätsindex	ASTM D2270		177
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.4
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-42
CCS-Viskosität bei -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5600
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.78
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	230

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)

