

# CHAMPION OEM SPECIFIC 0W30 SP

Dies ist ein HC-Synthese-Schmierstoff auf der Basis sorgfältig ausgewählter, extrem hochwertiger Grundöle. Dieses Öl wurde speziell formuliert, um die Spezifikationen BMW Longlife-12 FE und Ford WSS M2C950-A zu erfüllen. Es ist darauf ausgelegt, die Anforderungen der neuesten, hochmodernen Turbomotoren zu erfüllen, die Öle mit hoher Leistungsfähigkeit und niedrigerer Viskosität erfordern.

## ANWENDUNGEN

Dieses Öl ist fest vorgeschrieben für die neuesten Benzin- und Dieselmotoren von BMW und Ford. Es ist für verschiedene Fahrzeuge geeignet und erfüllt die Spezifikation ACEA C2. Optimale Formulierung für die Fahrzeuge von heute, mit außergewöhnlicher Filmstärke für höhere Filmstabilität und niedrigere Reibung. Dadurch steigen Kraftstoffeffizienz und Zuverlässigkeit.

## MERKMALE

Allgemeiner Motorschutz: hält den Motor leistungsstark sauber  
Kraftstoffverbrauch: geringer Verbrauch und niedrige CO<sub>2</sub>-Emissionen  
Kaltstart: hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

## STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

<b>ACEA</b>	C2	<b>SSANG YONG</b>	SFU
<b>API</b>	SN Plus	<b>SUZUKI</b>	SFU
<b>API</b>	SP	<b>TOYOTA</b>	SFU
<b>API</b>	SP/RC	<b>VW</b>	530 35
<b>ILSAC</b>	GF-5		
<b>ILSAC</b>	GF-6 A		
<b>ACEA</b>	A5/B5-21		
<b>ALFA ROMEO</b>	SFU		
<b>BMW</b>	Freigabe LONGLIFE-12FE		
<b>DAIMLER TRUCK</b>	Freigabe DTFR 15D100		
<b>FIAT</b>	9.55535-DS1		
<b>FIAT</b>	9.55535-GS1		
<b>FORD</b>	WSS-M2C950-A		
<b>GENESIS</b>	SFU		
<b>HONDA</b>	SFU		
<b>HYUNDAI</b>	SFU		
<b>JAGUAR-LAND ROVER</b>	STJLR.03.5007		
<b>KIA</b>	SFU		
<b>LANCIA</b>	SFU		
<b>LEXUS</b>	SFU		
<b>MASERATI</b>	SFU		
<b>MB</b>	Freigabe 227.61		
<b>MB</b>	Freigabe 229.61		
<b>MINI</b>	SFU		
<b>MITSUBISHI</b>	SFU		
<b>OPEL</b>	OV 040 1547 - G30		
<b>ROLLS-ROYCE</b>	SFU		

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

**CHAMPION**  
LUBRICANTS

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	48.3
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.8
Viskositätsindex	ASTM D2270		194
Basenzahl [HClO4-Methode]	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-48
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	224

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)

