

# CHAMPION **ECO FLOW** 0W20 SP/RC G6 FE

Dank seiner niedrigen Viskosität und der hervorragenden Fließfähigkeit reduziert dieses HC-Synthese Öl in erheblichem Maße den Verschleiß und gewährleistet Kraftstoffeinsparungen und geringere CO<sub>2</sub>-Emissionen. Das optimierte Additivpaket verringert die Bildung von Ruß und Ablagerungen und hält den Motor sauber. Es eignet sich für Hybridfahrzeuge, wenn die OEM-Spezifikationen erfüllt werden.

## ANWENDUNGEN

Dieses Produkt wurde speziell angesichts der anspruchsvollen Anforderungen der aktuellen Norm ILSAC GF-6 A entwickelt, für die eine hohe Kraftstoffeffizienz und niedrige CO<sub>2</sub>-Emissionen von großer Bedeutung sind. Es bietet die Leistung, die erforderlich ist, um die Anforderungen der modernsten Personenkraftwagen mit Benzinmotor US-amerikanischer und asiatischer Hersteller zu erfüllen.

## MERKMALE

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

## SPEZIFIKATIONEN

<b>API</b>	Freigabe SN Plus	<b>FORD</b>	WSS-M2C947-A
<b>API</b>	SN/RC	<b>GM</b>	dexos1™ Gen 2
<b>CHRYSLER</b>	MS 6395	<b>ILSAC</b>	GF-5
<b>FIAT</b>	9.55535-CR1	<b>ILSAC</b>	Freigabe GF-6 A
<b>FIAT</b>	9.55535-GSX	<b>API</b>	SP
<b>FORD</b>	WSS-M2C945-A	<b>API</b>	Freigabe SP/RC
<b>FORD</b>	WSS-M2C946-A	<b>FORD</b>	WSS-M2C962-A

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	42.3
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.27
Viskositätsindex	ASTM D2270		175
Basenzahl [HClO4-Methode]	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
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)

