

# CHAMPION **ECO FLOW** 0W20 SP/RC D1-3

Dank seiner niedrigen Viskosität und der hervorragenden Fließfähigkeit reduziert dieses 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 aktuellsten „GM Dexos1 Gen 3“-Spezifikationen und des „ILSAC GF-6 A“-Standards 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

Vollständiger Motorschutz: Hält den Motor leistungsstark und sauber.  
Geringerer Kraftstoffverbrauch: hervorragende Kraftstoffeffizienz und niedrige CO<sub>2</sub>-Emissionen.  
Kaltstart: Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.

## SPEZIFIKATIONEN

<b>API</b>	Freigabe SN Plus	<b>API</b>	Freigabe SP/RC
<b>API</b>	SN/RC	<b>FORD</b>	WSS-M2C962-A
<b>CHRYSLER</b>	MS 6395	<b>JEEP</b>	.
<b>FIAT</b>	9.55535-CR1	<b>GM</b>	Freigabe Dexos1™ Gen 3
<b>FIAT</b>	9.55535-GSX	<b>BUICK</b>	.
<b>FORD</b>	WSS-M2C945-A	<b>CADILLAC</b>	.
<b>FORD</b>	WSS-M2C946-A	<b>GMC</b>	.
<b>FORD</b>	WSS-M2C947-A	<b>ACURA</b>	.
<b>ILSAC</b>	GF-5	<b>DODGE</b>	.
<b>ILSAC</b>	Freigabe GF-6 A	<b>CHEVROLET</b>	.
<b>API</b>	SP		

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 3 870 00 00  
[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)



## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	45.6
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.53
Viskositätsindex	ASTM D2270		167
Basenzahl [HClO <sub>4</sub> -Methode]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.79
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	220

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)

