

# CHAMPION **ECO FLOW** 5W30 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.

## EINSATZEMPFEHLUNG

<b>API</b>	Freigabe SN Plus	<b>MITSUBISHI</b>	SFU
<b>API</b>	Freigabe SP/RC	<b>SUZUKI</b>	SFU
<b>API</b>	SN	<b>TATA</b>	SFU
<b>API</b>	SN/RC	<b>TOYOTA</b>	SFU
<b>API</b>	SP	<b>VW</b>	VWC 53034
<b>ILSAC</b>	Freigabe GF-6 A		
<b>ILSAC</b>	GF-5		
<b>CHRYSLER</b>	MS 13340		
<b>CHRYSLER</b>	MS 6395		
<b>FIAT</b>	9.55535-CR1		
<b>FORD</b>	WSS-M2C945-A		
<b>FORD</b>	WSS-M2C946-A		
<b>FORD</b>	WSS-M2C946-B1		
<b>FORD</b>	WSS-M2C947-A		
<b>FORD</b>	WSS-M2C961-A1		
<b>GENESIS</b>	SFU		
<b>GM</b>	4718M		
<b>GM</b>	6094M		
<b>GM</b>	Freigabe Dexos1™ Gen 3		
<b>HONDA</b>	SFU		
<b>HYUNDAI</b>	SFU		
<b>INFINITI</b>	SFU		
<b>JAGUAR</b>	SFU		
<b>KIA</b>	SFU		
<b>LAND ROVER</b>	SFU		
<b>LEXUS</b>	SFU		

### 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	0.849
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	63.4
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.0
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	225

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)

