

# CHAMPION OEM SPECIFIC 10W-30 IL

Dank seiner geringen Viskosität und hervorragenden Fließfähigkeit sorgt dieses Öl für geringen Verschleiß, niedrige Emissionen und einen guten Kraftstoffverbrauch. Sein sorgfältig synthetisiertes Additivpaket nimmt Ruß und Ablagerungen ins Visier und hält so den Motor sauber.

## ANWENDUNGEN

Dieses Motorenöl wurde speziell auf die anspruchsvollen Anforderungen der aktuellsten „ILSAC GF-7 A“-Norm abgestimmt, bei der Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Reduzierung eine wichtige Rolle spielen. Seine Leistung erfüllt die aktuellsten Anforderungen der modernsten Personenkraftwagen mit Benzinmotor amerikanischer und asiatischer Hersteller.

## MERKMALE

Kaltstart: Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

Kraftstoffverbrauch: Hervorragender Kraftstoffverbrauch und niedrige Abgasemissionen

Umfassender Motorschutz: Hält den Motor leistungsstark und sauber

## EINSATZEMPFEHLUNG

<b>API</b>	SN Plus	<b>ILSAC</b>	GF-5
<b>API</b>	SN/RC	<b>ILSAC</b>	GF-6 A
<b>API</b>	SP	<b>ILSAC</b>	GF-7 A
<b>API</b>	SP/RC	<b>CHRYSLER</b>	MS 6395
<b>API</b>	SQ	<b>GM</b>	6094M
<b>API</b>	SQ/RC		

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	64.2
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.6
Viskositätsindex	ASTM D2270		155
Basenzahl [HClO <sub>4</sub> -Methode]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-42
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. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

