

# CHAMPION ECO FLOW 0W30 FE

Geniş uygulama alanına sahip, en yeni nesil titizlikle seçilmiş oldukça yüksek kaliteli baz yağlara dayalı sentetik madeni yağdır. Düşük sıcaklıklarda, çalıştırmadan sonra anında yağlama sağlayan mükemmel akışkanlığa sahiptir. Böylece, yıpranma en aza indirgenir. Düşük viskozitesi sayesinde yakıttan tasarruf edilmesini sağlar.

## UYGULAMALAR

Tüm 4 zamanlı benzinli motorlarda, dört valfli, turboşarjlı ve 4 zamanlı turbolu veya turbosuz dizel motorlarda kullanılabilir. Bu yağ, partikül filtreli araçlar için uygun değildir.

## ÖZELLİKLER

Tüm motorun korunması: motor temizliğinde yüksek performans  
Yakıt ekonomisi: üstün yakıt ekonomisi ve CO2 azaltım özelliği  
Soğuk marş: düşük sıcaklıkta mükemmel akışkanlık

## TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>ACEA</b>	A3/B4	<b>RENAULT</b>	RN 0700
<b>API</b>	SN/CF	<b>RENAULT</b>	RN 0710
<b>BMW</b>	LOGLIFE-01	<b>VW</b>	502 00
<b>MB</b>	229.3	<b>VW</b>	505 00

## TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.844
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	66.0
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.9
Viskozite indeksi	ASTM D2270		179
B.N. [HClO4 yöntemi]	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-51
Sülfat Külü	ASTM D874	Mass %	1.1
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	220
-35°C'de CCS viskozitesi	ASTM D5293	mPa.s	5600

Müşterilerimizin en son teknik gelişmelerden faydalanmasını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutmaktayız

### CHAMPION CHEMICALS NV

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

