

# CHAMPION OEM SPECIFIC 5W40 C3

Bu sentetik motor yağı, en yüksek düzeyde performans gösteren bazı benzinli motorların gereksinimlerine uygun şekilde geliştirilmiştir. Bu yağlayıcı, son derece dayanıklı formülü sayesinde en karmaşık motor tasarımlarında bile iyileştirilmiş yakıt ekonomisi ve tam motor koruması sunar. OEM teknik özellikleri karşılandığı sürece hibrit araçlar için uygundur.

## UYGULAMALAR

Bu motor yağı, birçok üretici tarafından üretilen W12, V10 ve V8 motorların performansına katkı sağlar. Motor yağının VW 511 00 ve Porsche C40 teknik özellikleriyle kanıtlanan üstün kalite özellikleri, yağlayıcının Audi, Bentley ve Lamborghini otomobillerde kullanılmaya başlamasını sağlamıştır.

## ÖZELLİKLER

Yakıt ekonomisi: düşük yakıt tüketimi ve CO2 emisyonları  
Emisyon son işlem koruması: tam emisyon son işlem cihazı koruması  
Tüm motorun korunması: olağanüstü motor temizliği ve dayanıklılığı

## TEKNİK ÖZELLİKLER

ACEA	C3	MB	226.5
API	approval SN	MB	229.31
API	CF	MB	229.51
ALFA ROMEO	SFU	MB	229.52
BMW	LONGLIFE-04	MINI	SFU
BYD	SFU	MITSUBISHI	SFU
CADILLAC	SFU	MORGAN	SFU
CHEVROLET	SFU	OPEL	OV 040 1547 - D40
CHRYSLER	SFU	OPEL	SFU
DACIA	SFU	PIAGGIO	SFU
DODGE	SFU	PORSCHE	approval C40
FERRARI	SFU	RENAULT	RN 0700
FIAT	9.55535-GH2	RENAULT	RN 0710
FIAT	9.55535-S2	ROLLS-ROYCE	SFU
FORD	WSS-M2C917-A	SAAB	SFU
FREIGHTLINER	SFU	SAMSUNG	SFU
GAZ	SFU	SEAT	SFU
GM	dexos™2	SKODA	SFU
GREAT WALL	SFU	SMART	SFU
HONDA	SFU	SSANG YONG	SFU
HYUNDAI	SFU	SUZUKI	SFU
INFINITI	SFU	TOYOTA	SFU
ISUZU	SFU	VW	505 00
KIA	SFU	VW	505 01
LADA	SFU	VW	511 00
LANCIA	SFU		
LANDWIND	SFU		
LIFAN	SFU		
MASERATI	SFU		

### CHAMPION CHEMICALS NV

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



## TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.850
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	73.0
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.5
Viskozite indeksi	ASTM D2270		191
B.N. [HClO4 yöntemi]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-42
Sülfat Külü	ASTM D874	Mass %	0.79
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	222

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)

