

# CHAMPION LIFE EXTENSION 5W40 HM

Bu yağ, en zorlu motor üreticilerinin gereksinimlerini karşılamak için özel olarak geliştirilen, titizlikle seçilmiş en yeni nesil ve çok yüksek kaliteli baz yağlara dayalı sentetik bir madeni yağdır. Gelenekselin dışındaki baz yağlar ve gelişmiş katkı maddeleriyle formüle edilmiştir.

## UYGULAMALAR

Bu motor yağı, genel olarak binek otomobillerin dizel motorlarda, en yüksek performans seviyelerini karşılayacak şekilde kullanılabilir. Binek otomobillerin turbolu ve doğrudan yakıt enjeksiyonlu dizel motorlar için uygundur. Belirli OEM talimatlarına göre uzun yağ değişirme aralıkları mümkündür. Dizel partikül filtrelili (DPF) dizel motorlar için uygun değildir.

## ÖZELLİKLER

Tüm motorun korunması: motor temizliğinde yüksek performans  
Soğukta marş: düşük sıcaklıkta mükemmel akışkanlık  
Uzatılmış yağ değişirme aralığı: daha uzun yağ değişirme aralığı

## TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>ACEA</b>	A3/B3-16	<b>MB</b>	229.3
<b>ACEA</b>	A3/B4	<b>MB</b>	229.5
<b>API</b>	SN/CF	<b>OPEL</b>	GM-LL-B-025
<b>BMW</b>	LOGLIFE-01	<b>PORSCHE</b>	A40
<b>CHRYSLER</b>	MS 12991	<b>PSA</b>	B71 2296
<b>FIAT</b>	9.55535-H2	<b>RENAULT</b>	RN 0700
<b>FIAT</b>	9.55535-M2	<b>RENAULT</b>	RN 0710
<b>FIAT</b>	9.55535-N2	<b>VW</b>	502 00
<b>FIAT</b>	9.55535-Z2	<b>VW</b>	approval 505 00
<b>MB</b>	226.5		

## TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.857
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	83.3
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Viskozite indeksi	ASTM D2270		170
B.N. (HClO4 yöntemi)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-45
-30°C'de CCS viskozitesi	ASTM D5293	mPa.s	6300
Sülfat Külü	ASTM D874	Mass %	1.1
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	228

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)

