

CHAMPION ECO FLOW

5W20 SP/RC G6 FE

Bu yağ, düşük viskozitesi ve olağanüstü akışkanlığı sayesinde aşınmayı önemli ölçüde azaltırken yakıt tasarrufu ve daha düşük CO2 emisyonu sağlar. Optimum katkı maddesi paketi; kurum ve tortuyu azaltır, motoru temiz tutar. OEM teknik özellikleri karşılandığı sürece hibrit araçlar için uygundur.

UYGULAMALAR

Yakıt ekonomisinin ve CO2 azaltımının önemli olduğu en yeni ILSAC GF-6 A standardının zorlu gereksinimlerini karşılamak için özel olarak geliştirilmiştir. Benzinli ABD ve Asya binek otomobillerinin en güncel gereksinimlerine uygun performansı sağlar.

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

API	SN Plus	FIAT	9.55535-CR1
API	SN/RC	FORD	WSS-M2C945-A
API	SP	FORD	WSS-M2C946-A
API	SP/RC	FORD	WSS-M2C947-A
ILSAC	GF-5	FORD	WSS-M2C962-A
ILSAC	GF-6 A	GM	dexos™1 Gen 2
CHRYSLER	MS 6395		

TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.846
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	45.1
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	8.48
Viskozite indeksi	ASTM D2270		168
B.N. (HClO4 yöntemi)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-39
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	230

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

