

CHAMPION ECO FLOW

5W30 SP/RC G6

Bu yağ, düşük viskozitesi ve olağanüstü akışkanlığı sayesinde yıpranmayı önemli ölçüde azaltırken yakıt tasarrufu ve daha düşük CO2 emisyonu sağlar. Optimum katkı maddesi paketi; kurum ve tortuyu azaltır, motoru temiz tutar.

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	approval SN Plus	FIAT	9.55535-CR1
API	approval SP/RC	FORD	WSS-M2C945-A
API	SN/RC	FORD	WSS-M2C946-A
API	SP	FORD	WSS-M2C947-A
ILSAC	approval GF-6 A	FORD	WSS-M2C961-A
ILSAC	GF-5	GM	dexos™1 Gen 2
CHRYSLER	MS 13340	VW	VWC 53034
CHRYSLER	MS 6395		

TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.848
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	60.7
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	10.8
Viskozite indeksi	ASTM D2270		172
B.N. (HClO4 yöntemi)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-36
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	225

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

