

CHAMPION ECO FLOW OW-20 SP/RC D1-3

Bu yağ, düşük viskozitesi ve olağanüstü akışkanlığıyla yıpranmayı önemli ölçüde azaltır ve yakıt tasarrufu ve daha düşük CO2 emisyonu sağlar. Optimum katkı maddesi paketi; kurumu ve birikintileri azaltır, motoru temiz tutar. OEM teknik özellikleri sağlandığı zaman hibrit arabalar için uygundur.

UYGULAMALAR

Yakıt ekonomisinin ve CO2 azaltımının önemli olduğu en son GM Dexos1 Gen 3 teknik özelliklerinin ve ILSAC GF-6 A standardının zorlu gereksinimlerini karşılamak için özel olarak geliştirilmiştir. Benzinli ABD ve Asya binek araçlarının en yeni gereksinimlerine uyan performansı sağlar.

ÖZELLİKLER

Toplam motor koruması: motor temizliğinde yüksek performans.

Yakıt ekonomisi: üstün yakıt ekonomisi ve CO2 azaltma.

Soğuk marş: düşük sıcaklıkta mükemmel akışkanlık.

TEKNİK ÖZELLİKLER

API	approval SN Plus	CHRYSLER	MS 6395
API	approval SP/RC	DODGE	SFU
API	SN/RC	FIAT	9.55535-CR1
API	SP	FIAT	9.55535-GSX
ILSAC	approval GF-6 A	FORD	WSS-M2C930-A
ILSAC	GF-4	FORD	WSS-M2C945-A
ILSAC	GF-5	FORD	WSS-M2C946-A
ACURA	SFU	FORD	WSS-M2C947-A
BUICK	SFU	FORD	WSS-M2C962-A1
CADILLAC	SFU	GM	dexos™1 Gen 3
CHEVROLET	SFU	GMC	SFU

TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.847
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	44.6
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	8.52
Viskozite indeksi	ASTM D2270		172
B.N. (HClO4 yöntemi)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-39
Sülfat Külü	ASTM D874	Mass %	0.79
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	220

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

