

CHAMPION ECO FLOW

5W30 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	VW	VWC 53034
API	approval SP/RC		
API	SN		
API	SN/RC		
API	SP		
ILSAC	approval GF-6 A		
ILSAC	GF-5		
CHRYSLER	MS 13340		
CHRYSLER	MS 6395		
FIAT	9.55535-CR1		
FORD	WSS-M2C945-A		
FORD	WSS-M2C946-A		
FORD	WSS-M2C946-B1		
FORD	WSS-M2C947-A		
FORD	WSS-M2C961-A1		
GENESIS	SFU		
GM	4718M		
GM	6094M		
GM	dexos™1 Gen 3		
HONDA	SFU		
HYUNDAI	SFU		
INFINITI	SFU		
JAGUAR	SFU		
KIA	SFU		
LAND ROVER	SFU		
LEXUS	SFU		
MINI	SFU		
MITSUBISHI	SFU		
SUZUKI	SFU		
TATA	SFU		
TOYOTA	SFU		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.849
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	63.4
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	11.0
Viskozite indeksi	ASTM D2270		167
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	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

