

CHAMPION ECO FLOW 0W20 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 | approval SN Plus | FIAT | 9.55535-CR1 |
| API | approval SP/RC | FIAT | 9.55535-GSX |
| API | SN/RC | FORD | WSS-M2C945-A |
| API | SP | FORD | WSS-M2C946-A |
| ILSAC | approval GF-6 A | FORD | WSS-M2C947-A |
| ILSAC | GF-5 | FORD | WSS-M2C962-A |
| CHRYSLER | MS 6395 | GM | dexos™1 Gen 2 |

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 | 42.3 |
| 100°C'de kinematik viskozite | ASTM D445 | mm ² /s | 8.27 |
| Viskozite indeksi | ASTM D2270 | | 175 |
| B.N. (HClO4 yöntemi) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 8.5 |
| Akma noktası | ASTM D6892 | °C | -48 |
| Parlama Noktası COC | ASTM D92 | °C | 224 |

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

