

WOLF OFFICIALTECH OW20 C5 RFE

14/04/2025
65635

Bu sentetik düşük seviye SAPS ACEA C5 yağlayıcı, yeni Renault RN17 FE yakıt ekonomisi teknik özelliklerini karşılamaktadır. SAE OW20 çok düşük viskozite derecesi, motorun çok yüksek yakıt verimliliğiyle çalışmasını sağlar. Bu motor yağı, aşınma korumasını ve motor temizliğini optimize eder.

UYGULAMALAR

Bu motor yağı, yalnızca düşük yakıt tüketimi amacıyla uyarlanan motorlarda kullanılabilen en yeni Renault RN17 FE yakıt ekonomisi teknik özelliklerine uygun bir yağ gerektiren DPF'li en yeni Renault dizel motorlarda kullanılmak üzere özel olarak formüle edilmiştir. Ayrıca, ACEA C3'ten daha fazla yakıt ekonomisi potansiyeli olan yeni ACEA düşük seviye SAPS teknik özelliği C5'e ihtiyaç duyan tüm motorlarda kullanılabilir.

ÖZELLİKLER

Yakıt ekonomisi: Üstün yakıt ekonomisi ve CO2 azaltım özelliği
Üstün kesme dengesi performansı: Yüksek sıcaklık viskozitesine optimum katkı
Soğuk marş: Düşük sıcaklıkta mükemmel performans

TEKNİK ÖZELLİKLER

ACEA C5 RENAULT approval RN17 FE

TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.840
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	38.5
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	8.2
Viskozite indeksi	ASTM D2270		195
B.N. (HClO4 yöntemi)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-48
Sülfat Külü	ASTM D874	Mass %	0.79

Müşterilerimizin en son teknik gelişmelerden faydalanmasını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutmaktayız

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

