

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 UHPD EXTRA FE

Bu yenilikçi sentetik motor yağı, önceki CJ-4 formülasyonlarına kıyasla yakıt ekonomisine %2'lik bir artış sağlamasıyla yakıtı en verimli şekilde kullanan motorların servisinde bir numaralı tercihtir. Koruma ve yakıt ekonomisi arasında benzersiz bir denge sağlayan, aşınma azaltıcı katkı maddeleri sayesinde tam motor koruması sunar. Bunun yanı sıra, gelişmiş oksitlenme kontrolü ve kayma stabilitesi, tam yağ değişirme aralığı boyunca yakıt ekonomisinin optimize edilmesini garanti eder.

UYGULAMALAR

Bu ağır hizmet tipi motor yağının formülasyonu; turboşarjlar, süperşarjlar ve emisyon son işlem sistemleriyle tam uyumluluk sağlar. Gelişmiş FA-4 motor yağı gerektiren, modern ve yakıtı verimli kullanan çoğu motor için tam bakım sunar. Mercedes-Benz 228.61, JASO DL-0-017 ve JASO DH-2-017 gibi orijinal ekipman üreticilerinin gereksinimlerini karşılar. Kamyonlar için EURO VI emisyon kontrol teknolojisine uygundur.

ÖZELLİKLER

Emisyon son işlem koruması: emisyon son işlem sistemleri için eksiksiz koruma

Yakıt ekonomisi: üstün yakıt ekonomisi ve CO2 azaltım özelliği

Tüm motorun korunması: mükemmel motor temizliği ve dayanıklılığı

TEKNİK ÖZELLİKLER

ACEA	F01	DETROIT DIESEL	DFS 93K223
API	approval FA-4	DIFR	approval 15C130
JASO	DH-1-17	MACK	EOS-5 In Process
JASO	DH-2-17	RENAULT	RLD-5 In Process
JASO	DL-0-17	VOLVO	VDS-5 In Process
CUMMINS	CES 20087		

TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.855
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm²/s	57.5
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm²/s	10.25
Viskozite indeksi	ASTM D2270		168
B.N. [HCL04 yöntemi]	ASTM D2896	mg KOH/g	13.4
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-45
Sülfat Külü	ASTM D874	Mass %	0.8
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	216

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

