

WOLF OFFICIALTECH 15W-40 UHPD MF

14/04/2025
15767

Bu düşük SAPS çoklu yakıt yağının temel görevi, motoru en iyi durumda tutarak aracın çalışma süresini artırmaktır. Önceki motor yağı formülasyonlarına kıyasla aracın çalışma süresini optimize ederek ve yüksek aşınma direnci ve tam motor temizliği sağlayarak, bu görevi yerine getirir. Motor yağının yüksek viskozite derecesi, sıcak iklimlerde ve sert koşullarda bile yağın mükemmel koruma özelliklerini devam ettirmesini sağlar.

UYGULAMALAR

Bu çok yönlü ürün; Mack EO-S 4.5, Renault RLD-4 veya Volvo VDS-4.5 gibi zorlayıcı teknik özelliklerin gereksinimlerini karşılar. CJ-4 gibi önceki yağ kategorileriyle geriye dönük uyumluluğa sahiptir ve hem yeni hem de eski motorların gereksinimlerine uygundur. Kamyonlar için EURO IV, V ve VI emisyon kontrol teknolojisine; ayrıca ağır hizmet tipi arazi araçları için aşama IIIB, IV ve Tier 4i, 4f'ye uygundur.

ÖZELLİKLER

İyileştirilmiş motor temizliği: daha fazla çalışma süresi.
Yüksek aşınma koruması: daha fazla motor kullanım ömrü.
Artan oksitlenme kararlılığı: uzatılmış optimum yağ performansı.

TEKNİK ÖZELLİKLER

ACEA	E11	CUMMINS	CES 20085
ACEA	E6-16	CUMMINS	CES 20100
ACEA	E7	DAF	EXTENDED DRAIN
ACEA	E8	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
ACEA	E9-16	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
API	CI-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
API	CI-4 Plus	DEUTZ	DQC IV-10 LA
API	CJ-4	DEUTZ	DQC-IV-18 LA
API	CK-4	DEUTZ	TTCD
API	SN	DTRF	13D110
JASO	DH-1	DTRF	15C100
JASO	DH-2	DTRF	15C110
ALLISON	C4	DTRF	15C120
CASE	MAT 3571	FORD	WSS-M2C171-F1
CASE	MAT 3572	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
CATERPILLAR	ECF-1a	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
CATERPILLAR	ECF-2	JD	JDQ-78X
CATERPILLAR	ECF-3	LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA
CATERPILLAR	TO-2	MACK	EO-M PLUS
CUMMINS	approval CES 20086	MACK	EO-N
CUMMINS	approval CES 20092	MACK	EO-N Premium Plus
CUMMINS	CES 20076	MACK	EO-O Premium Plus
CUMMINS	CES 20077	MACK	EO-S 4.5
CUMMINS	CES 20078	MAN	M3271-1
CUMMINS	CES 20081	MAN	M3477

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



MAN	M3575	RENAULT	RLD-3
MAN	M3775	RENAULT	RLD-4
MB	235.28	RENAULT	RXD
MTU	Oil Category 2.1	SCANIA	LA
MTU	Oil Category 3.1	VOITH	Retarder Oil Class B
RENAULT	RGD	VOLVO	VDS-3
RENAULT	RLD	VOLVO	VDS-4
RENAULT	RLD-2	VOLVO	VDS-4.5

TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.862
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	90.5
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Viskozite indeksi	ASTM D2270		156
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-39
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	225

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

