

WOLF OFFICIALTECH 15W40 MS EXTRA

02/03/2026
15757

Bu düşük seviye SAPS 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

Gelişmiş motor temizliği: daha fazla çalışma saati
Yüksek aşınma koruması: daha fazla motor kullanım ömrü
Daha fazla oksidatif stabilite: uzatılmış optimum yağ performansı

TEKNİK ÖZELLİKLER

ACEA	E11	DEUTZ	approval DQC-III-18 LA
ACEA	E7	DEUTZ	DQC-III-10 LA
ACEA	E9-16	DTFR	approval 15C100
API	CI-4	FORD	WSS-M2C171-F1
API	CI-4 Plus	JD	JDQ-78X
API	CJ-4	MACK	approval EO-S 4.5
API	CK-4/SP	MACK	EO-M PLUS
API	SN Plus	MACK	EO-N
CHINESE STANDARD	D1	MACK	EO-N Premium Plus
JASO	DH-2	MACK	EO-O Premium Plus
AGCO/ALLIS	POWER LOCC-G1	MAN	approval M3775
ALLISON	C4	MAN	M3575
ALLISON	TES 439	MTU	approval Oil Category 2.1
CASE	MAT 3571	RENAULT	approval RLD-3
CASE	MAT 3572	RENAULT	RGD
CATERPILLAR	ECF-1a	RENAULT	RLD
CATERPILLAR	ECF-2	RENAULT	RLD-2
CATERPILLAR	ECF-3	RENAULT	RLD-4
CATERPILLAR	TO-2	RENAULT	RXD
CUMMINS	CES 20076	VALTRA	S-Series
CUMMINS	CES 20077	VOLVO	approval VDS-4.5
CUMMINS	CES 20078	VOLVO	VDS-3
CUMMINS	CES 20081	VOLVO	VDS-4
CUMMINS	CES 20086		
CUMMINS	CES 20100		
DETROIT DIESEL	DFS 93K222		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.860
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	92.5
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	13.7
Viskozite indeksi	ASTM D2270		150
B.N. (HClO ₄ yöntemi)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.5
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-36
Sülfat Külü	ASTM D874	Mass %	1.0
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	226

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

