

WOLF CORS 15W-40

11/11/2025
3502

Wysokowydajna formuła opracowana specjalnie do smarowania układów stosowanych w maszynach budowlanych, rolniczych i przeznaczonych do robót publicznych. Stworzona w szczególności do stosowania z paliwami niższej jakości, o większej zawartości siarki. Obejmuje szeroki zakres zastosowań, takich jak silniki, układy hydrauliczne, przekładnie ręczne i automatyczne skrzynie biegów.

ZASTOSOWANIA

Zastosowanie w silnikach: ten olej o wyższej liczbie TBN jest zalecany do smarowania silników Diesla do pracy w ciężkich warunkach o niskiej emisji spalin bez filtra cząstek stałych (silniki Euro II, Euro III i niektóre Euro IV). Skrzynie biegów, automatyczne lub ręczne, wały odbioru mocy. Układy hydrauliczne ciągników rolniczych i maszyn pozadrogowych.

CECHY

Całkowita ochrona silnika: wyjątkowa czystość i wytrzymałość silnika
Ochrona przed zużyciem i stabilność w zakresie utleniania: sprawdzona ochrona elementów krytycznych

SPECYFIKACJA

ACEA	E5	RENAULT	RLD-2
ACEA	E7	VOLVO	VDS-3
API	CH-4	ZF	TE-ML 07D
API	CI-4		
API	GL-4		
ISO	VG 68 (After 100h)/HV		
JASO	DH-1		
ALLISON	C4		
CASE	MS1230 (Hot Countries)		
CATERPILLAR	ECF-2		
CATERPILLAR	TO-4		
CATERPILLAR	TO-4M		
CUMMINS	CES 20076		
CUMMINS	CES 20077		
CUMMINS	CES 20078		
DEUTZ	DQC-III-10		
DEUTZ	DQC-III-18		
DTFR	15B110		
GLOBAL	DHD-1		
JCMA	HK 68W		
KOMATSU	CLUTCH: TO-40		
KOMATSU	HO-68		
MAN	M3275		
MTU	Oil Category 2		
NH	NH 330H		
RENAULT	RLD		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.890
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	101
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
Indeks lepkości	ASTM D2270		139
B.N. (metoda HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	15.3
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-36
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	220

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

