

WOLF VITALTECH 10W-30 HD EXTRA

14/04/2025
14615

Półsyntetyczny olej o wyższym wskaźniku TBN 15 na bazie starannie dobranych olejów bazowych wysokiej jakości najnowszej generacji do smarowania wszystkich silników Diesla w zastosowaniach drogowych i terenowych. Doskonała płynność w zmiennych temperaturach zmniejsza zużycie części i paliwa. Doskonała stabilność termiczna i dodatki dyspergujące umożliwiają wydłużenie okresów między wymianami oleju oraz pozwalają utrzymać większą czystość części silnika w trudniejszych warunkach.

ZASTOSOWANIA

Ten olej jest odpowiedni do ciężkich zastosowań drogowych i terenowych, a także w maszynach rolniczych i budowlanych.

CECHY

Całkowita ochrona silnika: wyjątkowa czystość i wytrzymałość silnika
Zimny rozruch: bardzo dobra płynność w niskich temperaturach

SPECYFIKACJA

ACEA	A3/B4	RENAULT	RLD
ACEA	E7	RENAULT	RLD-2
API	CF-4	VOLVO	VDS-3
API	CG-4		
API	CH-4		
API	CI-4/SL		
JASO	DH-1		
ALLISON	C4		
CATERPILLAR	ECF-1a		
CATERPILLAR	ECF-2		
CATERPILLAR	TO-2		
CUMMINS	CES 20076		
CUMMINS	CES 20077		
CUMMINS	CES 20078		
DETROIT DIESEL	DFS 93K215		
DEUTZ	DQC-III-10		
DEUTZ	DQC-III-18		
DTFR	15B110		
GLOBAL	DHD-1		
IVECO	18-1804 Classe T2 E7		
MACK	EO-L		
MACK	EO-M PLUS		
MACK	EO-N		
MAN	M3275-1		
MB	229.1		
MTU	Oil Category 1		
MTU	Oil Category 2		

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	0.860
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	69.3
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Indeks lepkości	ASTM D2270		158
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	228

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

