

WOLF VITALTECH 10W40 EXTRA

03/04/2026
26626

Jest to w pełni syntetyczny olej oparty na starannie dobranych olejach bazowych wysokiej jakości. Ten olej można stosować we wszystkich nowoczesnych silnikach benzynowych i wysokoprężnych w samochodach osobowych, pojazdach ciężarowych, sprzęcie terenowym oraz sprzęcie ciężkim innego typu. Szczególnie nadaje się w przypadku stosowania paliw niższej jakości o wysokiej zawartości siarki. Zapewnia doskonałą ochronę przed gromadzeniem się osadów w przewodach i turbosprężarce oraz przed zużyciem wału rozrządu.

ZASTOSOWANIA

Uniwersalny olej silnikowy o wysokim wskaźniku TBN na bazie składników syntetycznych opracowany, aby spełnić najnowsze specyfikacje europejskich i amerykańskich producentów silników wysokoprężnych do samochodów osobowych i pojazdów ciężkich. Olej nadaje się do silników o niskiej emisji (Euro II, Euro III oraz niektórych silników Euro IV). Nie nadaje się do silników Euro IV, V, VI z filtrem cząstek stałych.

CECHY

Kompleksowa ochrona silnika: doskonała czystość i trwałość silnika
Zimny rozruch: bardzo dobra płynność w niskich temperaturach

SPECYFIKACJA

ACEA	A3/B4
ACEA	E7-08 Issue 2
API	CI-4/SL
JASO	DH-1
ALLISON	C4
CUMMINS	CES 20076
CUMMINS	CES 20077
CUMMINS	CES 20078
DETROIT DIESEL	DFS 93K215
DEUTZ	DQC-III-10
GLOBAL	DHD-1
MACK	EO-M PLUS
MACK	EO-N
MAN	M3275-1
MB	229.1
MTU	Oil Category 2
RENAULT	RLD
RENAULT	RLD-2
VOLVO	VDS-3

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	0.869
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	90.7
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Indeks lepkości	ASTM D2270		156
B.N. (metoda HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	15.5
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-45
Lepkość SDW w temp. -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6000
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	230

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

