

WOLF VITALTECH 5W40

27/02/2026
16116

Tämän täyssynteettisen voiteluaineen pohjana ovat huolellisesti valikoidut, erittäin korkealaatuiset raakaöljyt ja nykyaikaiset lisäaineet. Tuote on suunniteltu erityisesti täyttämään valmistajien tiukat vaatimukset. Sillä on erinomainen juoksevuus matalissa lämpötiloissa, erittäin matala vastus käynnistettäessä, poikkeuksellinen viskositeetti-indeksi ja korkea lämmönkesto.

KÄYTTÖKOHTEET

Tätä öljyä käytetään erityisen tehokkaiden autojen bensiinimoottoreissa sekä turbolla ja suoralla polttoaineen ruiskutuksella varustettujen henkilöautojen dieselmoottoreissa. Korkea laatu mahdollistaa pidennetyt vaihtovälit valmistajan vaatimusten mukaan.

OMINAISUUDET

Täydellinen moottorin suoja: erinomainen moottorin puhtaus ja luotettavuus
Kylmäkäynnistys: erinomainen juoksevuus matalissa lämpötiloissa
Pitkä vaihtoväli: entistä pidempi öljynvaihtoväli

LUOKITUKSET

ACEA	A3/B3-16
ACEA	A3/B4
API	approval SN Plus
API	approval SP
API	CF
API	SN
BMW	LONGLIFE-01
CHRYSLER	MS 12991
FIAT	9.55535-H2
FIAT	9.55535-M2
FIAT	9.55535-Z2
MB	226.5
MB	approval 229.3
OPEL	GM-LL-A-025
OPEL	GM-LL-B-025
PORSCHE	approval A40
PSA	B71 2296
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
VW	approval 502 00
VW	approval 505 00

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
Tiheys lämpötilassa 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	86.0
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.4
Viskositeetti-indeksi	ASTM D2270		175
B.N. (HClO ₄ -menetelmä)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.5
Jähmepiste	ASTM D6892	°C	-45
CCS-viskositeetti lämpötilassa -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6100
Sulfaattituhka	ASTM D874	Mass %	1.27
Leimahduspiste (COC)	ASTM D92	°C	220

Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteidemme yleisominaisuuksia, jotta asiakkaamme voivat hyödyntää uusimpia teknisiä uudistuksiamme.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

