

WOLF VITALTECH ATF D III

03/04/2026
3006

Półsyntetyczny olej oparty na starannie dobranych olejach bazowych o wysokiej jakości. Charakteryzuje się wysokim wskaźnikiem lepkości i jest przeznaczony do stosowania w większości automatycznych skrzyń biegów. Lepsza płynność w niskich temperaturach zapewnia optymalne działanie we wszystkich warunkach. Wyjątkowe właściwości przeciwcierne gwarantują płynną zmianę biegów i komfort jazdy.

ZASTOSOWANIA

Olej ten można stosować w automatycznych skrzyniach biegów, przetwornikach momentu obrotowego, układach kierowniczych ze wspomaganiem oraz układach hydraulicznych, do których producenci zalecają produkty spełniające wymagania General Motors ATF TYPE Dexron III lub Dexron II E i Ford Mercon.

CECHY

Właściwości w zakresie tarcia: płynna zmiana biegów
Ochrona przed zużyciem: przedłużona żywotność skrzyni biegów
Dłuższy czas eksploatacji oleju: doskonała odporność na utlenianie i stabilność termiczna

SPECYFIKACJA

ALLISON	C4
DTFR	13C140
DTFR	13C150
DTFR	13C170
FORD	MERCON
GM	6417-M DEXRON III-G
GM	DEXRON II-D
GM	DEXRON III-H
MAN	339 V1/Z1
MB	236.5
MB	236.6
MB	236.93
PSA	9730 AC
VOITH	H55.6335xx
VOLVO	STD 1273,25 (97325)
VOLVO	STD 1273,35 (97335)
VOLVO	STD 1273,37 (97337)
VOLVO	STD 1273,40 (97340)
VOLVO	STD 1273,41 (97341)
ZF	TE-ML 03D
ZF	TE-ML 04D
ZF	TE-ML 05L
ZF	TE-ML 09
ZF	TE-ML 11B
ZF	TE-ML 14A
ZF	TE-ML 17C
ZF	TE-ML 21L

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	0.847
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	33.9
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.1
Indeks lepkości	ASTM D2270		179
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-45
Lepkość Brookfield w temp. -40°C	ASTM D2983	mPa.s	17500
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	196
Barwa	VISUAL		RED

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

