

# WOLF OFFICIALTECH ATF D VI

14/04/2025  
3008

W pełni syntetyczny olej opracowany na bazie olejów bazowych bardzo wysokiej jakości, który spełnia wymogi specyfikacji General Motors Dexron VI. Specjalny skład umożliwia jego użycie we wszystkich zastosowaniach, w których zaleca się stosowanie starszych olejów typu Dexron II i Dexron III.

## ZASTOSOWANIA

Ten wysokiej jakości olej przekładniowy (ATF) można stosować w automatycznych skrzyniach biegów z przekładnią hydrokinetyczną w samochodach osobowych oraz w mokrych sprzęgłach i układach wspomagania kierownicy.

## CECHY

Właściwości w zakresie tarcia: bardzo płynna zmiana biegów, brak wibracji  
Ochrona przed zużyciem: znacznie dłuższa żywotność skrzyni biegów  
Dłuższy czas eksploatacji oleju: doskonała stabilność termiczna i odporność na utlenianie

## SPECYFIKACJA

GM	DEXRON VI	VOITH	H55.6335xx
MB	236.41		

## TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	31.0
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.2
Indeks lepkości	ASTM D2270		154
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	- 45
Lepkość Brookfield w temp. -40°C	ASTM D2983	mPa.s	<=20000
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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

