

WOLF OFFICIALTECH MULTI ATF HD-AL

17/09/2025
3030

Ten w pełni syntetyczny olej do automatycznych skrzyń biegów został opracowany z myślą o wydłużonych okresach pomiędzy wymianami oleju w automatycznych skrzyniach biegów Allison do pojazdów ciężarowych i hybrydowych.

ZASTOSOWANIA

To wytrzymały olej Allison TES 668 i TES 295 do stosowania w trudnych warunkach eksploatacyjnych. Spełnia również odpowiednie wymogi specyfikacji Daimler Trucks Fluid Release (DTFR).

CECHY

Ochrona przed zużyciem: wydłużona żywotność skrzyni biegów.
Wydłużona żywotność oleju: doskonała stabilność termiczna i odporność na utlenianie.
Właściwości cierne: płynna zmiana biegów.

SPECYFIKACJA

ALLISON	TES 295	MB	236.91
ALLISON	TES 468	MB	236.92
ALLISON	TES 668	VOITH	H55.6336xx
DTFR	13C180	ZF	TE-ML 14C
DTFR	13C190		

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	33.3
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.14
Indeks lepkości	ASTM D2270		186
B.N. (metoda HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	4.0
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-45
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

