

WOLF GUARDTECH ATF D

26/08/2023
3001

Olej ten, o wysokim współczynniku lepkości, został specjalnie opracowany w celu spełnienia wymagań firmy General Motors w zakresie stosowania go w pierwszej generacji automatycznych skrzyniach biegów. Cechuje się bardzo dobrą ochroną przed zużyciem oraz doskonałymi właściwościami czyszczącymi, przeciwpiennymi i antykorozyjnymi.

ZASTOSOWANIA

Można go stosować w automatycznych skrzyniach biegów, układach wspomaganie układu kierowniczego, przetwornikach momentu obrotowego i układach hydraulicznych.

CECHY

Ochrona przed zużyciem: długi czas eksploatacji skrzyni biegów
Dłuższy czas eksploatacji oleju: zoptymalizowana stabilność termiczna i oksydacyjna

OSIĄGI

DIN	HLP-D	DAIMLER TRUCK	DTFR 13C120
ALLISON	C2/C3	GM	6032-M DEXRON
ATF	TYPE A SUFFIX A	MB	236.2

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Barwa	ASTM D1500		red
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	37.1
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.6
Indeks lepkości	ASTM D2270		179
B.N. (metoda HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	2.1
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-45
Lepkość Brookfield w temp. -40°C	ASTM D2983	mPa.s	50.000

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

