

WOLF GUARDTECH ATF D

14/04/2025
3001

Si tratta di un olio con elevato Indice di viscosità, progettato appositamente per soddisfare i requisiti di General Motors per l'utilizzo nelle trasmissioni automatiche di prima generazione. Ottime proprietà detergenti, anti-usura, anti-schiuma e anti-corrosione.

APPLICAZIONI

Questo tipo di olio si usa in trasmissioni automatiche, servosterzi, convertitori di coppia e sistemi idraulici.

CARATTERISTICHE

Protezione antiusura: lunga vita della trasmissione

Lungo ciclo di vita dell'olio: stabilità termica e stabilità di ossidazione ottimizzate

SPECIFICA

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

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Colore	ASTM D1500		red
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	37.1
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.6
Indice di viscosità	ASTM D2270		179
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	2.1
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	50.000

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

