

# WOLF ESSENTIAL ATF DEXRON III

29/10/2025  
75952

Questo fluido ATF ha un elevato indice di viscosità per garantire una grande fluidità all'avviamento del motore e la protezione dei componenti a temperature elevate.

## APPLICAZIONI

Può essere utilizzato per diversi tipi di trasmissioni automatiche, convertitori di coppia, sistemi di servosterzo e circuiti idraulici.

## CARATTERISTICHE

Proprietà frizionali: cambi di marcia fluidi  
Protezione antiusura: lunga vita della trasmissione

## SPECIFICA

ALLISON	C4	FORD	ESP-M2C166-H
CATERPILLAR	TO-2	FORD	MERCON
DTFR	13C120	GM	DEXRON III-H
FORD	ESP-M2C138-CJ	MB	236.2

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	32.0
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	6.82
Indice di viscosità	ASTM D2270		181
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-51
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	14140
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	198
Colore	VISUAL		RED

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