



# eONE ATF DX III

*Fluido sintetico di tipo ATF per trasmissioni*

## Applicazioni:

ATF III è un fluido speciale principalmente per trasmissioni automatiche moderne, ma anche per l'utilizzo in altri campi applicativi dove le basse temperature di esercizio molto basse, richiedono prestazioni meccaniche ad un elevato indice di viscosità la dove sono raccomandati fluidi del tipo DEXRON III D.

## Caratteristiche:

- Eccellente fluidità alle basse temperature
- Eccellente stabilità termica e resistenza all'ossidazione
- Estesa durata delle frizioni e spiccate caratteristiche antiusura
- Protezione contro la ruggine e la corrosione
- Ottima compatibilità con le tenute convenzionali
- Ottima stabilità allo schiumeggiamento

## Specifiche:

Supera i requisiti: **CAT TO-2/GM ATF DEXRON IID, ALLISON C-4, Ford M2C 138CJ, ZF TE-ML 03D, 04D, 09A, 11A, 14A, 17C, MAN 339D FORD MERCOM VOLVO97 341**

## Proprietà: eONE ATF DX III

Viscosità ASTM D-445

cSt @ 40°C	30,4 – 36
------------	-----------

cSt @ 100°C	6,4 – 7,9
-------------	-----------

Indice di Viscosità ASTM D-2270	≥180
---------------------------------	------

Punto di scorrimento, °C, ASTM D-97	-45
-------------------------------------	-----

Punto di infiammabilità, °C, ASTM D-92	>195
--	------

Densità @ 15°C, Kg/l, ASTM D-1298	≥0,860
-----------------------------------	--------

Brookfield a -40°C, mPa*s, ASTM D-2983	14.700
--	--------

## Salute, sicurezza ed ambiente:

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali.