



# AF-ATF DX III

AF-ATF DX III è un lubrificante per cambi automatici e per una vasta gamma di applicazioni, la sua particolare formulazione consente di superare le specifiche GM DEXRON IIIIG e FORD MERCON®

AF-ATF DX III è raccomandato per molteplici trasmissioni automatiche di autovetture e veicoli commerciali, è idoneo anche nei sistemi di idroguida, servosterzo, applicazioni idrauliche, cambi manuali che richiedano un fluido tipo ATF è inoltre indicato per giunti idraulici, convertitori di coppia, power shift.

In campo motociclistico può essere impiegato in alcune trasmissioni, forcelle telescopiche e negli ammortizzatori

L'eccellente stabilità all'ossidazione del prodotto previene il deterioramento degli organi operando alle alte temperature e contrasta la formazioni di morchie.

Il bassissimo punto di scorrimento, l'ottima stabilità alla schiuma, la protezione antiruggine e la compatibilità con tenute e guarnizioni fanno di

AF-ATF DX III un prodotto di altissima qualità

## SPECIFICHE TECNICHE:

GM DEXRON IIIIG - DEXRON IID - ALLISON C4

FORD MERCON® - VOITH H55.6335 ZF TE-ML 03D, 04D, 14A, 17C

DAIMLER MB 236.1 - 236.5 - 236.6 - 236.7 - 236.7 - 236.9

MAN 339 TYPE V1/V2 MAN 339 TYPE Z1/Z2

VOLVO 97340 97341- CATERPILLAR TO2

## CARATTERISTICHE FISICHE\*

Density at 15°C, g/cm <sup>3</sup> ASTM D1298 :	0,874
Viscosity, Kinematic (cSt) 100°C ASTM D445:	7,5
Viscosity, Kinematic (cSt) 40°C ASTM D445:	37,1
Viscosity index ASTM D2270 :	175
Flash point, COC, °C ASTM D92 :	180
Brookfield Viscosity, cP (@-40°C) ASTM D2983 :	18546
Pour point, °C ASTM D97 :	>-40
Color :	red / rosso

rev:07 QC05...01/23 jp \*valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazione. Non costituiscono specifica



**A.F. Petroli S.p.A.**

Sede Legale: 35038 Torreglia (PD) - Via Castelletto, 13 - Tel. 049 5211028 - Fax 049 5212422  
Part. IVA 03645040282 - R.E.A. 325691 - Reg. Impr. 03645040282 - Cap. Soc. int. vers. € 8.000.000,00

[www.afpetroll.it](http://www.afpetroll.it)

