



AF-ATF DEXRON II

AF-ATF DEXRON II è un lubrificante per cambi automatici e altre applicazioni dove sono richiesti fluidi per impieghi a basse temperature e stabilità alle sollecitazioni meccaniche

AF-ATF DEXRON II è raccomandato per trasmissioni automatiche di autovetture e veicoli commerciali, macchine agricole e movimento terra è idoneo anche nei sistemi di idroguida, servosterzo, applicazioni idrauliche, cambi manuali che richiedano un fluido tipo ATF DEXRON II

L'elevata resistenza del film lubrificante, l'alto indice di viscosità, l'alta resistenza all'ossidazione e allo schiumeggiamento, fanno di AF-ATF DEXRON II il prodotto ideale per la maggior parte di trasmissioni automatiche

SPECIFICHE TECNICHE:

GM DEXRON IID ; Allison C4; Voith H55.6335.xx / G607; Massey Ferguson M-1110
Ford M2C 138 GJ M2C 166H; Liebherr ; Caterpillar TO2; Volvo 97340;
ZF TE-ML ,04D,11A,14A,17C; DAIMLER MB 236.6-MB 236.7-MB 236.9
MAN 339 TYPE V1- MAN 339 TYPE Z1

CARATTERISTICHE FISICHE*

Density at 15°C, g/cm 3 ASTM D1298 : 0,870
Viscosity, Kinematic (cSt) 100°C ASTM D445: 7
Viscosity, Kinematic (cSt) 40°C ASTM D445: 37
Viscosity index ASTM D2270 : 165
Flash point, COC, °C ASTM D92 : 180
Pour point, °C ASTM D97 : -39
Color : red / rosso

rev:06 QC05...01/23 jp*valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazione. Non costituiscono specifica

A.F. Petrol 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

