

Scheda tecnica | lubrificanti per trasmissioni automatiche

A.T.F. DX II

Confezioni: 12X1 LT, 4X4 LT, 4X5 LT, 20 LT, 60 LT, 200 LT, 1000 LT

Fluido universale per trasmissioni automatiche e manuali, per servosterzi , giunti e comandi idraulici , convertitori di coppia, pompe idrauliche, impianti idraulici industriali e marini.

PROPRIETÀ:

- Resistente all'ossidazione, alla corrosione, alla schiuma, alla ruggine e all'usura.
- Caratteristiche di coefficiente d'attrito per ridurre vibrazioni e rumorosità.
- Altamente stabile ad alta temperatura.
- Molto fluido alle basse temperature.
- Compatibili con le guarnizioni di gomma.

CARATTERISTICHE TIPICHE

CARATTERISTICHE	METODO DI PROVA	UM	VALORI
Densità a 15°C	ISO 3675, ASTM D1298	kg/lt	>0.865
Punto di infiammabilità	ISO 2592, ASTM D92	°C	> 214
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104, ASTM D445	cSt	35.0
Viscosità cinematica a 100°C	ISO 3104, ASTM D445	cSt	7.0
Indice di viscosità	ISO 2909, ASTM D2270		170
Punto di scorrimento	ISO 3016, ASTM D97	°C	-45

Specifiche: ALLISON C4, CATERPILLAR TO-2, GM DEXRON II D, MB 236.5/236.7, MAN 339 V1/Z1, VOITH G.607, ZF-TE -ML 03D/04D/11A/14A/17C.



Columbia Società Italiana Lubrificanti e Affini S.r.l.

Via Burba 8, 16163 Genova, Italia.

Cod.Fiscale 00262110109 P.IVA 00262110109

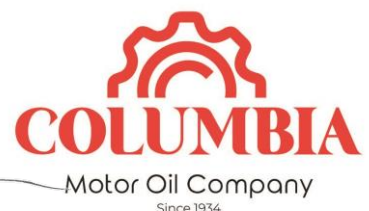
Tel. 010 71.00.33

columbia@columbiamotooil.com

www.columbiamotooil.com

PEC columbia.lube@pcert.postecert.it

Soc. Italiana Lubrificanti e Affini S.r.l.
Via Burba, 8 - 16163 GENOVA
Partita IVA e C. Fisc.: 00262110109


COLUMBIA
Motor Oil Company
Since 1934