



eni Rotra ATF III

eni Rotra ATF III è un lubrificante per cambi automatici e idroguidi espressamente formulato per soddisfare le esigenze espresse dalle principali specifiche americane ed europee.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

eni Rotra ATF III

Viscosità a 100°C	mm ² /s	7,7
Viscosità a -40°C	mPa.s	18000
Indice di viscosità	-	200
Punto di infiammabilità V.A.	°C	200
Punto di scorrimento	°C	-48
Colore	-	rosso
Massa volumica a 15°C	kg/l	0,862

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'eccellente stabilità all'ossidazione del prodotto previene il deterioramento dell'olio negli organi operanti alle alte temperature e contrasta la formazione di morchie.
- Un appropriato bilanciamento degli additivi modificatori di attrito garantisce un ottimo rendimento di trasmissione associato ad innesti morbidi e silenziosi.
- eni Rotra ATF III assicura la perfetta compatibilità con le guarnizioni ed i metalli utilizzati nelle trasmissioni automatiche, un'ottima scorrevolezza a freddo e un'adeguata protezione contro l'usura delle superfici in contatto soggette ad intense sollecitazioni meccaniche.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

eni Rotra ATF III è ufficialmente approvato o risponde alle specifiche dei seguenti costruttori:

- GM Dexron III G
- Ford MERCON
- Allison C4
- M.B. 236.1
- MAN 339 type Z-1 level
- MAN 339 type V-1 level
- Voith 55.6335 (G 607, trasmissioni DIWA e MINIMAT)
- ZF TE-ML 04D, 11B, 14A
- Volvo 97341