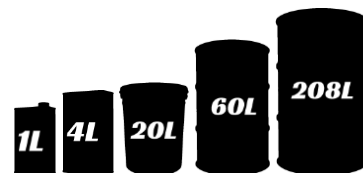
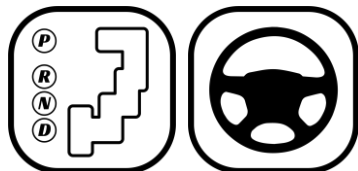




Fiche technique

TR D ATF DEXRON III



Description

Huile synthétique pour transmissions automatiques. Il a été développé en tenant compte des exigences des principaux fabricants mondiaux de lubrifiants. En raison de sa base synthétique et de son ensemble d'additifs, il est très résistant à l'oxydation, possède d'excellentes caractéristiques à basse température, offre un fonctionnement stable des transmissions dans des conditions climatiques extrêmes et a une durée de vie prolongée par rapport aux huiles à base minérale. Fournit des performances optimales sur tout l'intervalle de vidange d'huile.

Performances

MB 236.6
Volvo 97341/97340
Ford Mercon V
MAN 339 Type V1
GM Dexron IIIH
MAN 339 Type L1/V2/Z2/Z11
Voith H55.6336
ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 16R, 20B, 05L, 09, 17C

Applications

Destinée pour être utilisée dans les boîtes de vitesses automatiques, les systèmes de commande de direction hydraulique et les embrayages hydrauliques de véhicules légers et de camions nécessitant des liquides de niveau Dexron III et inférieur.

Codes fournisseurs

1 L RX0001ATX
4 L RX0002ATX
20 L RX0003ATX
60 L RX0004ATX
208 L RX0005ATX

Propriétés	Méthode	Résultat
Densité à 15°C, g/cm ³	ASTM D4052	0,861
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	7,25
Indice de viscosité	ASTM D2270	160
Point Eclair VO, °C	ASTM D92	232
Point d'écoulement, °C	ASTM D97	-42

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif