

ESA ATF DEXRON VI

"Automatic Transmission Fluid" à base synthétique

112428
130304

25 lt
5 lt

Fluide de transmission composé de huiles de bases de synthèse et additifs spéciaux, pour l'utilisations dans les modernes boîtes automatiques, en particuliers des voitures du group GM (Opel).

Ce produit répond à la norme DEXRON VI et il est parfaitement retro-compatible avec les normes précédents DEXRON-III et DEXRON-II.

Caractéristiques

- L'exceptionnelle durée de vie du produit permet d'intervalles de vidage encore plus prolongées qu'avec DEXRON-IIIH
- Augmente la performance de boîtes automatiques GM, soit de nouvelle que d'ancienne génération
- Haute stabilités thermique et à l'oxydation, empêchant la formation de dépôts et incrustations.
- Performance et protection élevées à tout température d'usage.
- La viscosité réduite permet un comportement d'écoulement à froid extrêmement favorable
- Baisse la consommation de carburant grâce à l'excellent comportement au frottement
- Prestations optimales et changement de vitesse doux pendant tout le temps d'exercice.

Utilisation

Pour les boîtes à vitesse automatiques de General Motors, selon GM DEXRON® VI et spécifications précédentes (DEXRON -III et II). Pour l'utilisation et les intervalles de vidage suivre les prescriptions des constructeurs.

Spezifikationen

Performance level / entspricht:

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • DEXRON®-VI
<i>dépasse:</i>
<i>DEXRON-II D und III</i> • FORD MERCON® LV | <ul style="list-style-type: none"> • AISIN WARNER AW-1 • FORD M LV FNR5 • HYUNDAI SP-IV, SP-IV RR, SP4-M • HYUNDAI NWS 9638 • HONDA ULTRA II, DW-1 • IDEMITSU K17 (Jatco 3100 PL085) • JASO M315 1A-LV, M315 2A • JWS 3324, 3317, 3314, 3309 • KIA SP-IV, SP-IVM • MB 236.12, 236.14, 236.41 • MITSUBISHI AW, SP-IV, Diaqueen ATF J3 | <ul style="list-style-type: none"> • NISSAN MATIC- C/D/J/K/S • Renault DPO/AL4, Matic D2 • SUBARU ATF 5AT • SUZUKI 3314, 3317, AW-1 • TOYOTA T-IV, ATF WS • VW (AUDI) G 052 025, G 052 055,
G 053 025, G 055 025, G 055 162,
G 055 540, G 060 162, TL 521 62 • ZF TE-ML 05L, 09, 11A, 11B, 21L • ZF 8-HP, 9-HP |
|--|---|--|

Caractéristiques moyennes

Méthode

Couleur	Rouge	
Poids spécifique à 15°C	0,849 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosité à 40°C	30.3 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosité à 100°C	6.0 mm ² /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	148	ASTM D 2270
Viscosité Brookfield à -40°C	11'000 cP	ASTM D 2983
Point d'éclair C.O.C.	206 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	- 48 °C	ASTM D 97

Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse

Code OMD : 13 02 08

2021.01/357