

Description

Huile spéciale pour transmissions automatiques (type ATF), conforme aux exigences des fabricants qui demandent un niveau de qualité GM DEXRON II D. Particulièrement recommandée pour les transmissions automatiques et les directions assistées de véhicules. Peut aussi être utilisée sur des convertisseurs de couple, systèmes hydrauliques et autres applications nécessitant un fluide ATF DEXRON II.

Homologuée par les principaux fabricants de boîtes de vitesse automatiques. Adaptée aux transmissions de type Ecomat.

Performances

- Garantit un fonctionnement silencieux sur les boîtes automatiques.
- Permet un changement de vitesse en douceur grâce à la stabilité de la friction.
- Huile à durée standard selon les principaux fabricants de transmissions automatiques, avec une très bonne résistance à l'oxydation et une très bonne stabilité thermique.
- Excellente fluidité de l'huile à basse température qui assure le bon mouvement de la transmission dans des conditions climatiques extrêmes.

Niveaux de performances

- GM DEXRON II D
- MB 236.9
- MAN 339 V-1/339 Z-1/339 L-2
- VOITH H55.6335
- ZF TE-ML 03D/04D/11A/14A/17C
- ALLISON C-4
- FORD MERCON

Caractéristiques techniques

| | UNITÉ | MÉTHODE | VALEUR |
|-----------------------------------|-------|-------------|------------|
| Couleur | | | Rouge |
| Densité à 15 °C | g/mL | ASTM D 4052 | 0,869 |
| Viscosité à 100 °C | cSt | ASTM D 445 | 7,8 |
| Viscosité à 40 °C | cSt | ASTM D 445 | 43 |
| Viscosité à -40 °C | cP | ASTM D 2983 | 50 000 max |
| Indice de viscosité | - | ASTM D 2270 | 161 |
| Point d'inflammation, vase ouvert | °C | ASTM D 92 | 177 min |
| Point de congélation | °C | ASTM D 97 | -40 max |

Il existe une fiche des données de sécurité disponible sur demande.

repsol.com
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiants. 7^{ème} version révisée. Octobre 2016.