

ATF DEXRON III

Automatic Transmissions Fluid polyvalent, conforme à DEXRON III H

Description

MOTOREX ATF DEXRON III est une ATF High Performance ATF polyvalente, répondant aux hautes exigences de la spécification General Motors DEXRON III H.

MOTOREX ATF DEXRON III est recommandée pour un grand nombre de boîtes de vitesses automatiques de voitures et véhicules utilitaires. Elle convient également pour les directions assistées et diverses boîtes de vitesses manuelles pour lesquelles une ATF est spécifiée.

Avantages

- excellente protection contre l'usure et la corrosion
- stabilité au cisaillement élevée
- excellent comportement aux températures basses
- excellent comportement au vieillissement
- stabilité thermique élevée
- excellentes propriétés de passage des vitesses même aux vitesses inférieures
- large plage d'utilisation

Domaine d'utilisation

MOTOREX ATF DEXRON III peut être utilisée dans les véhicules utilitaires, les voitures et les bateaux. Elle couvre les homologations d'un grand nombre de constructeurs.

Spécifications

DEXRON III H
VOITH 55.6335 ; ZF TE-ML-05L, 09, 21L ;
ALLISON C-4; CAT TO-2; MERCON

Safety + Performance

MB 236.1, 236.6, 236.7, 236.9, 236.10, 236.11;
MOPAR +3/+4 ; VOITH 55.6336 ;
VW TL 52 162, TL 52 990 ; LT 71141;
ZF TE-ML-03D, 04D, 11A, 11B, 14A, 17C

Données techniques

| Propriétés | Unité | Testé selon | Valeurs |
|---------------------|--------------------|-----------------|---------|
| Couleur | | DIN ISO 2049 | rouge |
| Densité à 20 °C | g/ml | ASTM D 4052 | 0.857 |
| Viscosité à 40 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 35.9 |
| Viscosité à 100 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 7.4 |
| Indice de viscosité | | DIN ISO 2909 | 179 |
| Brookfield -40°C | mPa·s | ASTM D 2983 | 18900 |
| Pourpoint | °C | ASTM D 5950 | -51 |
| Point éclair | °C | DIN EN ISO 2592 | >200 |

Danger de pollution de l'eau: WGK 1
Code déchet: OMoD/EWC 130 205

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.

