

ATF DEXRON III

Vielseitig einsetzbares Automatic Transmissions Fluid, erfüllt DEXRON III H

Beschreibung

MOTOREX ATF DEXRON III ist ein vielseitig einsetzbares High Performance ATF, das die hohen Anforderungen der General Motors DEXRON III H Spezifikation erfüllt.

MOTOREX ATF DEXRON III wird für viele Pkw- und Nutzfahrzeug- Automatikgetriebe empfohlen. Darüber hinaus eignet es sich für Servolenkungen, und diverse Handschaltgetriebe, für die ein ATF spezifiziert ist.

Einsatzbereich

MOTOREX ATF DEXRON III kann in Nutzfahrzeugen, Personenwagen und Schiffen verwendet werden. Es deckt Freigaben verschiedenster Hersteller ab.

Vorteile

- schützt bestens vor Verschleiss und Korrosion
- hohe Scherstabilität
- beste Tieftemperatureigenschaften
- hervorragendes Alterungsverhalten
- hohe thermische Stabilität
- ausgezeichnete Schalteigenschaften auch bei niedrigen Gängen
- breiter Anwendungsbereich

Spezifikationen

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

Technische Kenndaten

| Eigenschaften | Einheit | Prüfung nach | Werte |
|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| Farbe | | DIN ISO 2049 | rot |
| Dichte bei 20 °C | g/ml | ASTM D 4052 | 0.857 |
| Viskosität bei 40 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 35.9 |
| Viskosität bei 100 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 7.4 |
| Viskositätsindex | | DIN ISO 2909 | 179 |
| Brookfield -40°C | mPa·s | ASTM D 2983 | 18900 |
| Pourpoint | °C | ASTM D 5950 | -51 |
| Flammpunkt | °C | DIN EN ISO 2592 | >200 |

Wassergefährdungsklasse: WGK 1
Entsorgungscode: VeVA/EWC 130 205

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.



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.





ATF DEXRON III

Versatile Automatic Transmission Fluid, complies with DEXRON III H specification

Description

MOTOREX ATF DEXRON III is a versatile High Performance ATF, which meets the comprehensive requirements of General Motors DEXRON III H specification.

MOTOREX ATF DEXRON III is recommended for many passenger car and commercial vehicle automatic transmissions. Additionally, it is suitable for power-assisted steering systems and various manual gearboxes for which ATF is specified.

Advantages

- Provides excellent protection against wear and corrosion
- High shear stability
- Very good low-temperature performance
- Excellent anti ageing properties
- High temperature stability
- Excellent gear-shifting performance, even in low gear
- Wide range of applications

Field of application

MOTOREX ATF DEXRON III can be used for commercial vehicles, passenger cars and ships. It has been approved by a big variety of automotive manufactures.

Specifications

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

Technical data

| Properties | Unit | Test according to | Values |
|---------------------|--------------------|-------------------|--------|
| Colour | | DIN ISO 2049 | red |
| Density at 20 °C | g/ml | ASTM D 4052 | 0.857 |
| Viscosity at 40 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 35.9 |
| Viscosity at 100 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 7.4 |
| Viscosity index | | DIN ISO 2909 | 179 |
| Brookfield -40°C | mPa·s | ASTM D 2983 | 18900 |
| Pourpoint | °C | ASTM D 5950 | -51 |
| Flash point | °C | DIN EN ISO 2592 | >200 |

Water hazard class: WGK 1
 Disposal code: EWC 130 205

The above information is subject to change without prior notice, although it is in accordance with current standards. Performance characteristics indicated are based on usual tolerances which occur during measuring and production using the latest technology. A safety data sheet is available.



ATF DEXRON III

Fluido per trasmissioni automatiche (ATF) dai molteplici impieghi, soddisfa DEXRON III H

Descrizione

MOTOREX ATF DEXRON III è un fluido per trasmissioni automatiche ad elevate prestazioni e dai molteplici impieghi, che soddisfa le richieste più esigenti delle specifiche DEXRON III H di General Motors.

MOTOREX ATF DEXRON III viene raccomandato per molti autoveicoli e veicoli commerciali con cambio automatico. Inoltre è particolarmente adatto ai sistemi di servosterzo e ai diversi cambi manuali, per i quali è indicato uno specifico fluido.

Vantaggi

- Protezione ottimale contro usura e corrosione
- Elevata stabilità al taglio
- Caratteristiche ottimali alle basse temperature
- Eccellente stabilità all'invecchiamento
- Elevata stabilità termica
- Ottime caratteristiche di innesto anche alle marce inferiori
- Campo d'impiego più ampio

Campo d'applicazione

MOTOREX ATF DEXRON III può essere utilizzato su veicoli commerciali, veicoli per trasporto passeggeri e navi. È approvato da diversi costruttori

Specifiche

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

Dati tecnici caratteristici

| Caratteristiche | Unità | Collaudo sec. | Valori |
|-------------------------|--------------------|-----------------|--------|
| Colore | | DIN ISO 2049 | rosso |
| Densità a 20 °C | g/ml | ASTM D 4052 | 0.857 |
| Viscosità a 40 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 35.9 |
| Viscosità a 100 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 7.4 |
| Indice di viscosità | | DIN ISO 2909 | 179 |
| Brookfield -40°C | mPa·s | ASTM D 2983 | 18900 |
| Pourpoint | °C | ASTM D 5950 | -51 |
| Punto di infiammabilità | °C | DIN EN ISO 2592 | >200 |

Classe di pericolosità in acqua: WGK 1

Codice per lo smaltimento: OTRif/EWC 130 205

Le indicazioni di cui sopra corrispondono all'attuale livello di conoscenze tecniche. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche. Per i dati tecnici caratteristici riportati si applicano le tolleranze di misurazione e produzione abitualmente valide nel settore. È disponibile una scheda dati per la sicurezza.

