



MATIC ATF PREMIUM

Liquide de transmission automatique premium

Aperçu du produit

MATIC ATF PREMIUM est un liquide de transmission automatique premium dépassant les spécifications de Ford Mercon et General Motors Dexron® III-H.

MATIC ATF PREMIUM est recommandé pour la plupart des transmissions automatiques des voitures de tourisme et des véhicules utilitaires. Il convient également aux systèmes de direction assistée, aux applications hydrauliques et à certaines transmissions manuelles pour lesquelles un liquide de transmission automatique est spécifié.

Avantages

- Bonne stabilité thermique et résistance à l'oxydation
- Bonnes propriétés anti-usure
- S'écoule extrêmement bien à basses températures
- Compatibilité avec tous les matériaux d'étanchéité classiques présents dans les unités de transmission
- Indice de viscosité très élevé associé à une excellente stabilité pendant l'application
- Bonnes propriétés de friction pour un fonctionnement fluide de la transmission sur de larges bandes opérationnelles

Applications

- Boîtes de vitesses mécaniques nécessitant un liquide de type ATF
- Systèmes de transmission/boîtes de vitesses automatiques
- Boîtes de vitesses hydrostatiques
- Systèmes de direction assistée
- Circuits hydrauliques industriels et leurs composants

Santé et sécurité

Ce lubrifiant n'est pas susceptible de présenter un risque important pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est utilisé dans l'application pour laquelle il a été conçu et conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité. Les FDS sont disponibles sur demande auprès de votre conseiller commercial.

Lors de l'élimination de l'huile usagée, veuillez respecter toutes les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

MATIC ATF PREMIUM**Satisfait ou dépasse les spécifications suivantes de l'industrie**

General Motors Dexron® III-H (SFU)/III-G/II-D	✓
Ford Mercon	✓
ZF TE-ML-04D et 14A	✓
Voith H55.6335.xx	✓
VOLVO 97341	✓
MB p236.9	✓
Allison C-4	✓
CAT TO-2	✓

Propriétés typiques

Paramètres d'essai	Méthode	
Couleur	ASTM D 1500	6,0 – 8,0 (rouge)
Viscosité à 40 °C, cSt	ASTM D 445	40
Viscosité à 100 °C, cSt	ASTM D 445	7,6
Indice de viscosité	ASTM 2270	180
Point d'éclair, °C	ASTM D 92	180
Point d'écoulement, °C	ASTM D 97	-42
Densité à 15 °C kg/m ³	ASTM D 4052	875
Viscosité Brookfield à -20 °C, cSt	IP 267/B, ASTM D 2983	1 500 max
Viscosité Brookfield à -40 °C, cSt	IP 267/B, ASTM D 2983	20 000 max
Lame de cuivre	ASTM D 130	1b max

Les caractéristiques ci-dessus sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Elles ne constituent pas des spécifications.