



MATIC ATF

Liquide de transmission automatique haute performance

Aperçu du produit

MATIC ATF est un liquide pour boîtes de vitesses automatiques et mécaniques des voitures de tourisme et des camions légers nécessitant un niveau de performance Dexron® III-H/III-G/II-D, ou dans les systèmes de direction assistée des véhicules. Il convient également à certaines applications hydrauliques des équipements agricoles et à d'autres applications présentant des exigences similaires.

Avantages

- Bonne stabilité thermique et résistance à l'oxydation
- Bonnes propriétés anti-usure
- S'écoule extrêmement bien à basses températures
- Excellente résistance à l'oxydation

Applications

- Boîtes de vitesses mécaniques nécessitant un liquide de type ATF Dexron®III-H/III-G/II-D
- 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**Satisfait ou dépasse les spécifications suivantes :**

General Motors Dexron® III-H/III-G/II-D	✓
Ford Mercon	✓
Ford ESP-M2C166-H, Ford ESP-M2C138-CJ	✓
MB p236.2	✓
Allison C-4	✓
CAT TO-2	✓

Propriétés typiques

Paramètres d'essai	Méthode	
Couleur	Visuel	Rouge
Viscosité à 40 °C, cSt	ASTM D445	60
Viscosité à 100 °C, cSt	ASTM D445	7,0
Indice de viscosité	ASTM 2270	150
Point d'éclair, °C	ASTM D 92	>180
Point d'écoulement, °C	ASTM D 97	-30
Densité à 15 °C kg/m ³	ASTM D 4052	875

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