



Gulf ATF DX III H

Huile de Transmission Automatique Extra Haute Performance

Product Description

Gulf ATF DX III H est une huile de transmission automatique extra haute performance pour toutes les transmissions automatiques General Motors et Ford nécessitant des fluides de qualité DEXRON®-III (y compris la nouvelle spécification DEXRON® III H) ou MERCON®. La technologie d'additifs moderne et les huiles de base spécialement sélectionnées utilisées dans cette huile offrent une stabilité thermo-oxydative supérieure, une protection contre la corrosion et la rouille, un contrôle de la mousse, une compatibilité avec les joints, une durabilité de friction et une fluidité à basse température. Elle est conçue pour dépasser les exigences de performance des spécifications General Motors DEXRON® III H et Ford MERCON®.

Features & Benefits

- Stabilité thermo-oxydative supérieure, protection contre l'usure et résistance à la détérioration chimique pouvant prolonger la durée de vie du fluide et des composants.
- Propriétés de friction contrôlées pour des performances de changement de vitesse en douceur, une transmission de puissance efficace et une prévention des vibrations.
- Indice de viscosité extrêmement élevé assurant une lubrification adéquate tant à des températures de fonctionnement élevées qu'à des températures de démarrage basses.
- Offre une excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Un contrôle efficace de la mousse permet une sensation de changement de vitesse douce et durable et réduit la perte de fluide.
- Une meilleure fluidité à basse température permet un pompage facile dans les circuits hydrauliques.
- Une meilleure compatibilité avec les joints assure une durée de vie plus longue des joints et réduit les risques de fuite d'huile.

Applications

- Recommandée pour tous les véhicules Ford nécessitant des fluides de qualité MERCON® et General Motors nécessitant des fluides de qualité DEXRON®-III H.
- Étant rétrocompatible, elle est également recommandée pour les transmissions automatiques nécessitant des fluides General Motors DEXRON® III, DEXRON® II E ou DEXRON® II D et pour les voitures importées telles que Audi, Honda, Mazda, Nissan, Opel, Renault, Toyota et Volkswagen où ces fluides sont spécifiés.

Specifications, Approvals & Typical Properties

Répond aux spécifications suivantes		
General Motors DEXRON® III H		X
Ford MERCON®		X
Dispose des approbations suivantes		
Volvo Transmission Oil 97341 approval		X
ZF TE-ML 04D, 14A (ZF Approval Number: ZF000078)		X
MAN 339 Typ L1 and MAN 339 Typ Z1		X
Propriétés Typiques		
Paramètres de Test	Méthode ASTM	Valeurs Typiques
Viscosité à 100 °C, cSt	D 445	7.3
Indice de Viscosité	D 2270	181
Point Éclair, °C	D 92	215
Point d'écoulement, °C	D 97	-48
Viscosité Brookfield à -40 °C, cP	D 2983	15200
Densité à 15°C, Kg/l	D 1298	0.852

DEXRON® est une marque déposée de General Motors Corporation

MERCON® est une marque déposée de Ford Motor Company

Juin 2023

Properties mentioned are typical only and minor variations, which do not affect product performance, are expected to arise in normal manufacturing processes. Please follow equipment manufacturer's recommendations for performance level and viscosity grade. The Safety Data Sheet for this product is available from your nearest Gulf Distributor. Please consult our local representative if any further information is required.

The information contained herein is believed to be correct at the time of publication and may be subject to modification from time to time. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product. No warranty expressed or implied is given concerning the accuracy of the information or the suitability of products. Gulf Oil International reserves the right to modify and change its products and specifications without prior notice.

This data sheet has been issued by us in English language only. In the event of any discrepancy between the English language version and any other language version, the English language version shall prevail.

www.gulfoilltd.com