



Gulf ATF DX III H

Fluide de Transmission Automatique Haute Performance Supplémentaire

Product Description

Gulf ATF DX III H est un fluide de transmission automatique haute performance supplémentaire pour toutes les transmissions automatiques de General Motors et Ford nécessitant respectivement des fluides de qualité DEXRON®-III (y compris la nouvelle spécification DEXRON® III H) ou MERCON®. La technologie moderne d'additifs 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 des joints, une durabilité de la friction et une fluidité à basse température. Il est conçu pour dépasser les exigences de performance des spécifications General Motors DEXRON® III H et Ford MERCON®.

Features & Benefits

- Une stabilité thermo-oxydative supérieure, une protection contre l'usure et une résistance à la détérioration chimique peuvent fournir une durée de vie plus longue du fluide et des composants.
- Des propriétés frictionnelles contrôlées conduisent à une performance de changement de vitesse douce, à une transmission efficace de la puissance et préviennent les secousses.
- Un indice de viscosité extrêmement élevé assure une lubrification adéquate à la fois à des températures de fonctionnement élevées et à de basses températures de démarrage.
- Offre une excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Un contrôle efficace de la mousse conduit à une sensation de changement de vitesse douce et durable et réduit la perte de fluide.
- Une meilleure fluidité à basse température conduit à un pompage facile dans les circuits hydrauliques.
- Une meilleure compatibilité des joints assure une durée de vie plus longue des joints et réduit la possibilité de fuites d'huile.

Applications

- Recommandé pour tous les véhicules de Ford nécessitant des fluides de qualité MERCON® et pour General Motors nécessitant des fluides de qualité DEXRON®-III H.
- Étant rétrocompatible, également recommandé pour les transmissions automatiques nécessitant des fluides General Motors DEXRON® III, DEXRON® II E ou DEXRON® II D et aussi pour les voitures importées comme Audi, Honda, Mazda, Nissan, Opel, Renault, Toyota et Volkswagen où de tels fluides sont spécifiés.

Specifications, Approvals & Typical Properties

Répond aux spécifications suivantes		
General Motors DEXRON® III H		X
Ford MERCON®		X
A les 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
Densité à 100 °C, cSt	D 445	7.3
Indice de Viscosité	D 2270	181
Point d'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