



Autran GM-MP

Fluide pour transmissions automatiques

Applications

Autran GM-MP est un lubrifiant polyvalent pour transmissions automatiques nécessitant un fluide de niveau GM Type A Suffixe A.

Autran GM-MP peut aussi être utilisé dans les transmissions de type Powershift, les convertisseurs de couple industriels, les directions assistées et les boîtes de vitesses mécaniques requérant un lubrifiant de basse viscosité de type ATF.

Propriétés

- Bonne stabilité thermique
- Indice de viscosité très élevé (faible variation de viscosité en service)

- Bonne résistance au moussage
- Neutralité vis-à-vis des joints

Spécifications

Autran GM-MP répond aux exigences de la spécification GM Type A Suffixe A.
MAN 339A

Autran GM-MP est homologuée par Mercedes Benz 236.2 pour les boîtes mécaniques et certaines transmissions automatiques des véhicules Mercedes Benz.

Stockage

Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert. Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit.

Les produits ne doivent pas être stockés à une température supérieure à 60 °C et ne doivent pas être exposés à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Hygiène, Sécurité et Environnement

Les consignes de sécurité, hygiène et environnement sont mentionnées sur les fiches de données de sécurité mises à la disposition des utilisateurs. Elles fournissent des informations indispensables sur les risques, les

précautions et les premières mesures d'urgence à prendre, ainsi que sur l'élimination du produit et ses effets sur l'environnement.



Autran GM-MP

Fluide pour transmissions automatiques

Caractéristiques moyennes

	Méthodes	Unités	Grade:
			Autran GM-MP
Couleur			Rouge
Masse volumique à 15°C	NFT 60172	kg/m ³	870
Viscosité cinématique à 40°C	NFT 60100	mm ² /s	34.3
Viscosité cinématique à 100°C	ISO 3104	mm ² /s	7,4
Indice de viscosité	NFT 60136 ISO 2909		192
Point d'inflammabilité	NFT 60118 ISO 2592	°C	210
Point d'écoulement	NFT 60105 ISO 3016	°C	- 42

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications. Le Groupe BP ne peut être tenu responsable des dommages ou blessures résultant d'une mauvaise utilisation du produit ou du non respect des recommandations.

BP France
Bâtiment Newton 1
Parc Saint Christophe
10, Avenue de l'Entreprise
95866 CERGY PONTOISE CEDEX

Tél. : 01.34.22.40.00
Fax: 01.34.22.46.06