

MATIC ATF

FLUIDE POUR TRANSMISSIONS AUTOMATIQUES

210030/11.17

Rev. 5

DESCRIPTION & APPLICATIONS

MATIC ATF est un fluide pour transmissions automatiques qui est utilisé dans des systèmes d'embrayages, des boîtes de vitesses automatiques de voitures, camions, engins de génie civil.

Il est adapté à la lubrification de toutes transmissions automatiques à convertisseur de couple ainsi que certaines transmissions mécaniques, pour lesquelles le constructeur prescrit un fluide ATF Type A Suffix A.

AVANTAGES

- Indice de viscosité élevé et stable en service.
- Excellente résistance à l'oxydation.
- Désémulsion rapide.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

GM ATF TypeA Suffix A

MB 236,2

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées .
Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

MATIC ATF

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	870
Couleur / Saybolt	-	ASTM D 156	rouge
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	38
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	7
Indice de viscosité	-	NFT 60136	164
Point d'éclair	°C	NFT 60118	214
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-45
Numéro d'article	208 L	-	210030

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.