

Matic D

FLUIDE POUR TRANSMISSIONS AUTOMATIQUES
DE NIVEAU DEXRON II-D

263532/06.18

Rev. 2

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Matic D est un ATF (Automatic Transmission Fluid) du niveau Dexron II-D. Cette huile à base d'huile minérale a de très bonnes propriétés d'anti-frottement et a une capacité anti-oxydante excellente qui empêche la corrosion du refroidisseur.

Matic D est idéal pour être utilisé dans:

- boîtes de vitesses automatiques;
- coupleurs, convertisseurs;
- directions assistées;
- transmissions hydrostatiques.
- systèmes hydrauliques

AVANTAGES

- ATF Idéale du niveau Dexron II-D.
- Neutralité vis à vis des joints.
- Neutralité vis à vis des métaux ferreux en non ferreux.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ALLISON C4
Ford M2C 138 CJ
GM ATF DEXRON IID
GM ATF DEXRON II E
GM ATF TypeA Suffix A
MB 236,2
VOITH 55.6335
VOLVO 97340
ZF-TE ML 05L
ZF-TE-ML 09/21L

Matic D

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.

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	881
Couleur / Saybolt	-	ASTM D 156	rouge
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	40,8
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	8,1
Indice de viscosité	-	NFT 60136	178
Viscosité dynamique à -25°C	mPa.s	ASTM D 2602	2600
Viscosité dynamique à -40°C	mPa.s	ASTM D2983	38000
Point d'éclair (PMCC)	°C	ASTM D 93	216
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-45
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	2

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.