

MATIC DX III

FLUIDE POUR TRANSMISSIONS AUTOMATIQUES

210038/01.24

Rev. 9

DESCRIPTION & APPLICATIONS

MATIC DX III est utilisé dans toutes les transmissions automatiques et powershift et circuits hydrauliques pour lesquels le constructeur préconise un fluide DEXRON III ou DEXRON II D:

- boîtes de vitesses automatiques;
- coupleurs, convertisseurs, transmissions hydrostatiques et power shift;
- directions assistées.

DEXRON III peut être utilisée comme fluide hydraulique HV (ISO VG 32)

Approvals

Voith Turbo H55.6335
ZF TE-ML 04D, 14A (Registration ZF001010)

AVANTAGES

- Propriétés de friction adaptées.
- Bonne résistance aux températures élevées.
- Excellente fluidité à froid.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ALLISON C4
ALLISON TES 389
CHRYSLER/DODGE/JEEP +/+2/+3
Ford MERCON
GM/GMC/OPEL/SATURN/DERON-IIID /-III G
MAN 339 type L-1
MAN 339 type V1, Z1, Z2
MAZDA ATF F- 1
MB 236.1/236.5/236.6/236.7/236,9
VOITH 55.6335
VOLVO 97341
ZF-TE ML 05L
ZF-TE-ML 09/11A
ZF-TE ML 14A
ZF-TE-ML 11B
ZF-TE ML 17C

MATIC DX III

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	862
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	35,8
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	8
Indice de viscosité	-	NFT 60136	200
Viscosité dynamique à -40°C	mPa.s	ASTM D2983	18000
Point d'éclair	°C	NFT 60118	176
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-48
Couleur / Saybolt	-	ASTM D 156	rouge
Numéro d'article	208 L	-	210038

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.