

MATIC CVT

FLUIDE MULTI-VEHICULE 100% SYNTHETIQUE POUR CVT

210049/11.18

Rev. 1

DESCRIPTION & APPLICATIONS

MATIC CVT est un fluide 100% synthétique utilisé dans des Transmissions à Variation Continue (CVT).

Pour l'amélioration des caractéristiques de friction métal-métal, MATIC CVT convient pour les CVT à chaîne ou à courroie. Cela permet de rationaliser les stocks de lubrifiants. MATIC CVT est miscible et compatible avec les autres produits pour CVT du marché, mais il est conseillé de vidanger le CVT au préalable et de l'utiliser non dilué afin que ses performances soient optimales.

AVANTAGES

- Performances de friction uniques.
- Très haute stabilité au cisaillement.
- Résistance accrue contre l'usure.
- Qualités anti-mousse améliorées.

MATIC CVT

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

BMW/MINI EZL 799A (Punch) (belt)
CHRYSLER MOPAR CVTF +4
DAIHATSU Ammix CVTF-DC/DFE (belt)
Dodge CVTF+4/NS-2
Ford MSC928-A (CFT 23) (belt)
Ford WSS-M2C933-A (CFT 30) (chain)
Ford Mercon C (CFT 30) (chain)
GM DEX-CVT
HONDA HCF-2 (belt)
Honda HMMF (belt)
Hyundai SP-III
Jeep CVTF+4/NS-2
KIA SP-CVT I (belt)
KIA SP-III
LEXUS FE (belt)
LEXUS TC (belt)
LEXUS WS
MAZDA CVTF 3320 (belt)
MB 236.20
Mini Cooper EZL 799
MITSUBISHI DiaQueen CVTF J1/J4 (belt)
Nissan NS-1/NS-2
NISSAN NS-3 (belt)
SUBARU E-CVT (belt)
Subaru Lineartronic CV-30/CVTF II (chain)
SUBARU High Torque CVTF (chain)
Suzuki CVTF Fluid Green1(Shell green 1V) (belt)
SUZUKI CVTF Fluid Green 2 (belt)
SUZUKI CVTF 3320 (belt)
Suzuki TC/NS-2
Toyota FE (belt)
Toyota TC (belt)
Toyota WS (Prius eCVT only) (hybrid)
VW G 052 180 (TL 052 180) (chain)
VW G 052 516 (TL 052 516) (chain)

MATIC CVT

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
Couleur	-	-	Ambre
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	854
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	33,69
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	7,19
Indice de viscosité	-	NFT 60136	185
Viscosité Brookfield à -40°C	mPa.s	NFT 60152	9020
Point d'éclair	°C	NFT 60118	200
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-48

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.