

MATIC CVT

FLUIDE MULTI-VEHICULES 100% SYNTHETIQUE POUR CVT



GAMME TRANSMISSION

BOITE DE VITESSE AUTOMATIQUE
100% SYNTHETIQUE

Minérale

Semi-synthétique

100%
synthétique

NORMES CONSTRUCTEURS

JEEP Mopar CVTF+4
VW TL 052 180
NISSAN NS-3
MITSUBISHI DiaQueen CVTF J4+

Résistance à l'oxydation

Niveau anti-usure



APPLICATIONS

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

MATIC CVT convient pour les CVT à chaîne ou à courroie. Cela permet de rationaliser les stocks de lubrifiants.

AVANTAGES

- Hautes performances de friction
- Très haute stabilité au cisaillement
- Excellente résistance à l'oxydation
- Résistance accrue contre l'usure
- Qualités anti-mousse améliorées

MATIC CVT est miscible et compatible avec les autres produits pour CVT du marché, mais il est conseillé de parfaitement vidanger le CVT au préalable et de l'utiliser non dilué afin que ses performances soient optimales.

PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCES

BMW/MINI EZL 799A (Punch) (courroie)

DAIHATSU Ammix CVTF-DC/DFE (courroie)

DODGE/JEEP Mopar CVTF+4 (courroie)

FORD M2C928-A (CFT 23) (courroie)

FORD WSS-M2C933-A (CFT 30) (chaîne)

FORD MERCON® C (CFT 30) (chaîne)

GM DEX-CVT (courroie)

GM CVT (courroie)

HYUNDAI/KIA SP-CVT 1 (courroie)

HONDA HMMF (courroie)

HONDA HCF-2 (courroie)



FICHE TECHNIQUE

NIVEAUX DE PERFORMANCES

MAZDA CVTF 3320 (courroie)
MERCEDES BENZ MB 236.20 (courroie)
MITSUBISHI DiaQueen CVTF J1/J4/J4+ (courroie)
NISSAN NS-1/NS-2/NS-3 (courroie)
SUBARU E-CVT (courroie)
SUBARU Lineartronic CV-30/CVTF II (chaîne)
SUBARU High Torque CVTF (chaîne)
SUZUKI CVTF Fluid Green 1 (Shell Green 1V) (courroie)
SUZUKI CVTF Fluid Green 2 (courroie)
SUZUKI CVTF 3320 (courroie)
TOYOTA/LEXUS TC (courroie)
TOYOTA/LEXUS FE (courroie)
TOYOTA/LEXUS WS (Prius eCVT seulement) (hybride)
VOLKSWAGEN/AUDI/SEAT/SKODA TL 052 180 (chaîne)
VOLKSWAGEN/AUDI/SEAT/SKODA TL 052 516 (chaîne)

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Aspect	-	Visuelle	Liquide ambré limpide
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60101	854
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60100	33.69
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60100	7.19
Indice de viscosité	-	NF T 60136	185
Viscosité Brookfield à -40°C	mPa.s	NF T 60152	9020
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-48
Point d'éclair	°C	NF T 60118	200

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.