

MATIC DCT

FLUIDE MULTI-VEHICULES 100% SYNTHETIQUE POUR DCT

GAMME TRANSMISSION
 BOITE DE VITESSE AUTOMATIQUE
 100% SYNTHETIQUE

Minérale

Semi-synthétique

**100%
synthétique**
NORMES CONSTRUCTEURS

 VW TL 052 182
 VW TL 052 529
 VW TL 055 529
 FORD M2C-936-A
 PSA 9734.S2

Résistance à l'oxydation

Niveau anti-usure



APPLICATIONS

MATIC DCT est un fluide 100% synthétique pour les transmissions double embrayage (DCT) de la grande majorité des véhicules légers.

MATIC DCT offre une large couverture de constructeur et convient au remplissage hors garantie de la plupart des transmissions DCT notamment Audi, BMW, Citroën, Ford, Mitsubishi, Nissan Peugeot, Porsche Seat, Skoda, Volkswagen et Volvo.

MATIC DCT a été testé sur le terrain, il satisfait tous types de conduite tout en surpassant l'intervalle de vidange préconisé par la plupart des constructeurs (60 000km ou 3 ans).

MATIC DCT ne convient pas pour les « Dry » DCT (double embrayage sec).

AVANTAGES

- Hautes performances de friction permettant des engagements en douceur et une conduite confortable
- Très haute stabilité au cisaillement
- Excellente résistance à l'oxydation
- Caractéristiques extrême-pression et anticorrosion importantes

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

PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCES
BMW 83 22 2 148 578
BMW 83 22 2 148 579
BMW 83 22 0 440 214
BMW 83 22 2 147 477
FORD M2C-936-A
MERCEDES/DAIMLER MB 236.21 / 236.24 / 236.25 / 239.21
MITSUBISHI MZ320065 Dia-Queen SSTF-I
PORSCHE 999.917.080.00 / 999.917.080.01
PSA 9734.S2
VOLKSWAGEN/AUDI/SEAT/SKODA TL 052 182
VOLKSWAGEN/AUDI/SEAT/SKODA TL 052 529
VOLKSWAGEN/AUDI/SEAT/SKODA TL 055 529
VOLVO 1161838
VOLVO 1161839

MATIC DCT répond aux fluides d'origine des dernières boîtes de vitesses DW5 montées par **Renault** : BOT 450, BOT 352 et PENTOSIN FFL-7.



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Aspect	-	Visuelle	Liquide ambré limpide
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	NF T 60101	0.846
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60100	33.0
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60100	6.75
Indice de viscosité	-	NF T 60136	168
Viscosité Brookfield à -40°C	mPa.s	NF T 60152	13 177
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-51
Point d'éclair	°C	NF T 60118	224

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.