



## Matic DCT

Matic DCT est un lubrifiant 100 % synthétique spécialement conçu pour la lubrification des transmissions automatiques de type «DCT» (Dual Clutch Transmission) à double embrayage.

### Propriétés :

Lubrifiant de faible viscosité permettant une réduction de la consommation de carburant ainsi qu'un meilleur démarrage à froid.

Fluide 100 % synthétique pour des performances optimales et une durée de vie allongée.

Formulé uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.

Action dispersante renforcée permettant de réduire l'accumulation des boues et des vernis.

### Applications :

Transmissions automatiques de type «DCT» des marques : GETRAG, ZF, BORG WARNER utilisées par la majorité des constructeurs automobiles comme VW/Audi-Seat-Skoda, Ford, Mercedes, BMW, Porsche, Opel, Renault, Nissan, PSA, Volvo, Mitsubishi...

Convient également aux transmissions manuelles nécessitant un lubrifiant de grade SAE 75W.

### Attention :

Ce lubrifiant ne convient pas aux transmissions automatiques de type «CVT» (Continuous Variation Transmission).

### Normes et Spécifications :

BMW 6-Speed DCT / Drivelogic 7-Speed  
BMW DCTF-1 / DCTF-1+ / DCTF-2  
BMW 83 22 2 167 666 / MTF LT-5  
Borg Warner  
Bugatti Veyron  
BYD DCTs / Q/BYD-A1909.0058-2013  
Changan DCTF  
Chrysler 68044345 EA & GA / Powershift 6-Speed  
Eaton PS-278  
Ferrari 7-Speed (Getrag) / TF DCT-3  
Fiat 9.55550-HE2/-MZ6  
Ford/Nissan Powershift 6-Speed (GFT)  
Ford WSS-M2C936A/200-D2/218-A1

Geely 7-Speed  
Mitsubishi TC-SST 6-Speed (GTF) / MZ320065  
Peugeot/Citroën DCS 6-Speed  
Renault EDC 6-Speed (Getrag) / EDC-7  
Renault DC4 / DW5 / DW6  
Volvo Powershift 6-Speed (GFT) / 1161838/839  
VW (VAG) G 052 182 / G 052 536 / G052 152  
VW (VAG) G 055 536 / 6-Speed  
VW/Audi TL 52529 / G 052 529 A2/A6 / DSG7 S-  
VW/Audi G055 529  
VW/Audi TL 521 82 / G 052 182 A2/A6  
ZF PDK/Porsche 999.917.080.00/.01  
VW Golf GTE DQ400E

### Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,850 kg/l

Couleur : Ambre

Viscosité cinématique (40°C) : 32,5 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup>

Viscosité cinématique (100°C) : 6,9 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup>

Viscosité Brookfield (-40°C) : 12280 mPa.s

Indice de viscosité : 180

Stabilité au stockage : excellente

Conditionnement : 1 L, 60 L.

Références : 14023xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les matières premières.

