



## Description

Lubrifiant synthétique pour transmissions automatiques de type DCT ou DSG (changement automatique à double embrayage) qui permet à l'utilisateur un passage des vitesses plus doux et plus rapide, en aidant à la réduction de la consommation de carburant. Ce lubrifiant a été développé pour les transmissions des principaux constructeurs de véhicules légers comme Volkswagen, Ford, Mercedes-Benz, etc,...

## Performances

- Excellente stabilité de la viscosité tant à hautes qu'à basses températures, en fournissant une conduite douce à toutes températures.
- Réduit les vibrations en améliorant la sensation de confort dans la conduite et en allongeant la vie utile de la transmission.
- Grande résistance à l'oxydation et stabilité à la friction, permettant d'allonger la période de vidange.
- Contribue à une économie de carburant
- Très bonne compatibilité avec les joints, en évitant des pertes de lubrifiant par fuite.

## Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- AUDI/VW G 052 524 B2, G 052 536 / G 055 536
- BMW DCTF-1, DCTF-1+, DCTF-2
- BMW 6-speed DCT, Drivelogic 7-speed, MTF LT-5
- BMW 83 22 2 148 578/83 22 2 148 579/83 22 0 440 214/83 22 2 147 477
- BORG WARNER Wet DCT
- BUGATTI Veyron (Wet DCT)
- BYD 6DT35, Q/BYD-A1909.0058-2013
- CHRYSLER Powershift 6-speed, 68044345EA / 68044345GA
- FERRARI 7-speed (Getrag), TE DCT-3
- FIAT 9.55550-HE2, 9.55550-MZ6
- FORD M2C936A
- FORD WSS-M2C218-A1
- HONDA Type 2.0
- HYUNDAI KIA/MOBIS WET-DCT 75W
- MB 236.22, 239.22
- MB 236.21/236.24/236.25/239.21
- MITSUBISHI Dia-Queen SSTF-I
- Nissan 999MP-GTRT00P
- PDK DCT Transmission Oil for ZF
- PORSCHE 999.917.080.00\999.917.080.01
- PSA 9734.S2
- RENAULT EDC, DC4, DW6
- VOLVO 1161838 1161839
- VOLVO D1, D2
- ZF/PORSCHE 00004321044



## Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Couleur	-	Visuel	Ambre
Densité à 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,854
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	34
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	6,9
Viscosité Brookfield à -40 °C	cP	ASTM D2983	<15.000
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	165
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-48
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	183

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.