

WOLF ECOTECH DSG FLUID

05/03/2025
5080

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées, spécialement élaboré pour les transmissions à double embrayage (DCT) des voitures de tourisme récentes. Il garantit le bon fonctionnement de ces boîtes de vitesses.

APPLICATIONS

Principalement conçu pour les boîtes automatiques à passage direct (DSG) de la VAG, ce fluide peut également être utilisé pour les transmissions DCT à 6 rapports, telles que Chrysler Powershift, Ford Powershift, Mitsubishi TC-SST, Volvo Powershift, BMW Drivelogic 7 vitesses, etc. Ce produit n'est pas destiné aux embrayages à sec VW des boîtes DSG de types 0AM, 02M, 02Q et 02S.

FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure: durée de vie de la transmission considérablement prolongée
Propriétés anti-friction: changement de vitesse très souple, sans vibrations
Durée de vie de l'huile prolongée: excellentes résistance thermique et stabilité à l'oxydation

SPÉCIFICATIONS

| | | | |
|----------|--------------------|------------|----------------------|
| API | GL-4 | FORD | F-DC |
| BENTLEY | G 052 524-B2 | FORD | WSS-M2C200-D2 |
| BMW | 83220306816 | FORD | WSS-M2C200-D3 |
| BMW | 83220397244 | FORD | WSS-M2C200-E1 |
| BMW | 83220440214 | FORD | WSS-M2C218-A1 |
| BMW | 83222147477 | FORD | WSS-M2C936-A |
| BMW | 83222148578 | GM | DEXRON DCT |
| BMW | 83222148579 | GM | FFL-4 |
| BMW | 83222167666 | GREAT WALL | GW7DCT1 |
| BMW | 83222409710 | GREAT WALL | GWM 7DCT450 |
| BMW | 83222433157 | HONDA | MTF III |
| BMW | 83225B3AC81 | HYUNDAI | 04300-2N110 WDHO-1 |
| BMW | DCTF-1 | KIA | 04300-2N110 WDHO-1 |
| BMW | DCTF-2 | KUNLUN | DCTF-7S |
| BMW | DTF 1 | MB | 236.21 |
| BMW | FFL-4 | MB | 236.22 |
| BMW | MTF LT-3 | MB | 236.24 |
| BMW | MTF LT-5 | MB | 236.25 |
| CHERY | 730DHB/DHC 7DCT300 | MB | 239.21 |
| CHERY | 738DHA 7DCT380 | MB | 239.22 |
| CHERY | 9009011085 | MB | SLS A0019898603 |
| CHRYSLER | 68044345EA | MCLAREN | FFL-4 |
| DTFR | 13C130 | MITSUBISHI | DIAMOND QUEEN SSTF-1 |
| FERRARI | TF DCT-F3 | NISSAN | 999MP-6TRT00P |
| FIAT | 9.55550-DA11 | NISSAN | DCT FLUID |
| FIAT | 9.55550-MZ2 | NISSAN | GR6 |
| FIAT | 9.55550-MZ6 | NISSAN | GT-R R35 |

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfub.com



| | | | |
|------------|--------------------|--------|-----------------|
| NISSAN | LV MTF-1 | TOYOTA | LF |
| NISSAN | R35 SPECIAL | TOYOTA | LV 75W MT |
| PORSCHE | 000.043.20 | VOLVO | 1161520-7 |
| PORSCHE | 000.043.207.29 | VOLVO | 1161839 |
| PORSCHE | 000.043.207.30 | VOLVO | 32240415 |
| PORSCHE | 000.043.210.44 | VOLVO | 32240419 |
| PORSCHE | 000.043.305.63 | VOLVO | BOT341 #1161838 |
| PORSCHE | 971.094.307.02A | VOLVO | D1 |
| PORSCHE | 999.917.080.00 | VOLVO | D2 |
| PORSCHE | 999.917.080.01 | VW | G 052 171 |
| PORSCHE | 999.917.546.00 | VW | G 052 178 |
| PORSCHE | TF 0870 | VW | G 052 182 |
| PSA | 1618078480 | VW | G 052 512 |
| PSA | 9730 A8 | VW | G 052 513 |
| PSA | 9734 S2 | VW | G 052 524 |
| PSA | JWS 2271 | VW | G 052 527 |
| PUNCH | DT2 | VW | G 052 529 |
| RENAULT | 7711579456 | VW | G 052 726 |
| RENAULT | 7711785243 | VW | G 052 798 |
| RENAULT | BOT450 EDC 6-Speed | VW | G 055 512 |
| RENAULT | DC4 | VW | G 055 524 |
| RENAULT | DW5 | VW | G 055 529 |
| RENAULT | DW6 | VW | G 055 549 |
| SINOPEC | DCTF-GS | VW | G 060 726 |
| STELLANTIS | 16 934 837 80 | VW | G 070 726 |
| SUZUKI | 99000-22B27-036 | VW | G009317 |
| TOYOTA | 0888581001 | VW | TL 521 82 |
| TOYOTA | JWS 2271 | ZF | 0671090545 |

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

| Test | Méthode | Unité | Résultat moyen |
|-------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densité à 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.848 |
| Viscosité cinématique à 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 33.6 |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 6.87 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | | 170 |
| Point d'écoulement | ASTM D6892 | °C | -45 |
| Viscosité Brookfield à -40°C | ASTM D2983 | mPa.s | 11000 |
| Point d'éclair COC | ASTM D92 | °C | 198 |

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfubel.com

