

# WOLF ECOTECH 75W PREMIUM

29/10/2025  
2218

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées affichant une faible viscosité. Il s'utilise dans les boîtes de vitesses manuelles des voitures de tourisme et optimise les économies de carburant. Il possède d'excellentes qualités de démarrage à froid et offre une viscosité stable à différentes températures. Remplace le 75W FE (code produit 2314)

## APPLICATIONS

Ce produit est spécifiquement formulé pour une large gamme de boîtes de vitesses OEM exigeant des liquides de transmission manuelle à faible viscosité.

## FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure: durée de vie de la transmission considérablement prolongée

Longue durée de vie de l'huile: excellente stabilité thermique et à l'oxydation

Propriétés anti-friction: changement de vitesse très souple, aucune vibration

## SPÉCIFICATIONS

|      |                 |                   |                      |
|------|-----------------|-------------------|----------------------|
| API  | GL-4 +          | GM                | MTF BOT 0063         |
| BMW  | 23 00 7 533 513 | JAGUAR-LAND ROVER | STJLR GX73-M1R564-AA |
| BMW  | 23 00 7 533 819 | MB                | 235.10               |
| BMW  | 23001434404     | MB                | 235.17               |
| BMW  | 23007533513/818 | MB                | 235.71               |
| BMW  | 81 22 2 339 384 | MB                | 235.73               |
| BMW  | 83 22 0 309 031 | MB                | A 002 989 04 03      |
| BMW  | 83 22 0 397 244 | NISSAN            | 32001 1BY0A          |
| BMW  | 83 22 2 339 219 | NISSAN            | LV MT-1              |
| BMW  | 83 22 2 339 221 | PSA               | 9730 A8              |
| BMW  | 83 22 7 533 818 | PSA               | B71 2316             |
| BMW  | 83220396706     | TOYOTA            | 08885-81001          |
| BMW  | 83222167666     | TOYOTA            | 08885-81081          |
| BMW  | 83227533818     | VOLVO             | 1161838              |
| BMW  | MTF LT-1        | VOLVO             | 1161839              |
| BMW  | MTF LT-2        | VW                | G 009 317            |
| BMW  | MTF LT-3        | VW                | G 052 171            |
| BMW  | MTF LT-5        | VW                | G 052 178            |
| FIAT | 9.55550-MZ14    | VW                | G 052 512            |
| FIAT | 9.55550-MZ2     | VW                | G 052 527            |
| FIAT | 9.55550-SA1     | VW                | G 052 549            |
| FORD | WSD-M2C200-D    | VW                | G 052 726            |
| FORD | WSS-M2C200-D2   | VW                | G 052 798            |
| FORD | WSS-M2C200-D3   | VW                | G 055 512            |
| FORD | WSS-M2C200-E1   | VW                | G 055 532            |
| GM   | 1940004         | VW                | G 055 726            |
| GM   | 1940774         | VW                | G 060 726            |

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

| Test                           | Méthode    | Unité | Résultat moyen |
|--------------------------------|------------|-------|----------------|
| Densité à 15 °C                | ASTM D4052 | g/ml  | 0.856          |
| Viscosité cinématique à 40 °C  | ASTM D445  | mm²/s | 29.93          |
| Viscosité cinématique à 100 °C | ASTM D445  | mm²/s | 6.31           |
| Indice de viscosité            | ASTM D2270 |       | 169            |
| Point d'écoulement             | ASTM D6892 | °C    | -42            |
| Viscosité Brookfield à -40 °C  | ASTM D2983 | mPa.s | 13800          |
| Point d'éclair COC             | ASTM D92   | °C    | 210            |

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.