



## Mobil 75W-90 MULTI-VEHICLE

Lubrifiant Mobil pour véhicules particuliers  
Huile pour boîte manuelle

### Description du produit

Mobil 75W-90 Multi-Vehicule offre une excellente protection des roulements et engrenages et permet au synchroniseur d'améliorer ses performances de manière prouvée dans une vaste plage d'applications. Sa polyvalence est un plus pour les ateliers qui veulent garantir un service optimal à leurs clients tout en simplifiant la gestion des produits et de leurs activités.

### Caractéristiques et avantages

- Couverture d'un vaste parc de véhicules, ce qui permet de réduire le stock.
- Profil de friction avancé et amélioration prouvée des performances du synchroniseur pour un passage aisé des vitesses.
- Solide protection contre la corrosion pour garantir la durée de vie des pièces.
- Exceptionnelle protection des roulements et engrenages - excellentes performances pour supporter les charges et protection contre les piqûres pour éviter les problèmes.
- Conserve les performances à faible température. Crucial pour garantir la protection au démarrage.
- Excellente propreté pour réduire les dépôts qui peuvent affecter les joints/causer des fuites, de l'usure et un mauvais passage des vitesses.

### Applications

Recommandée pour une variété d'applications Ford, Vauxhall, Mazda, Volvo et groupe VAG et généralement lorsqu'une huile 75W-90, API GL-4, est spécifiée. Pour garantir une sélection correcte de l'huile, vérifiez les recommandations d'application les plus récentes sur le sélecteur de produit Mobil : <https://www.mobil.co.uk/en-gb/b2c-product-selector/>

Ce produit est recommandé pour une utilisation dans des applications exigeant une spécification BMW MTF LT-4 ; Ford WSD-M2C200-C ; Ford WSD-M2C200-B ; GM 1940768 ; GM 1940182 ; GM 1940764 ; Volvo 97309 ; Volkswagen G 50 ; API GL-4 (75W-85) ; API GL-4 synthétique (75W-85 & 75W-90).

Marque du véhicule de l'OEM	Niveau de qualité Le produit est recommandé pour une utilisation dans des applications exigeant :
Alfa Romeo (UE)	API : GL-4 SAE 80W
Asia	API : GL-4 SAE 80W
Aston Martin	API : GL-4 SAE 80W
Austin	API : GL-4 SAE 80W
Bedford	API : GL-4 SAE 80W
BMW (UE)	BMW MTF LT-4
Chevrolet (UE) (Daewoo)	Huile spéciale pour boîte de vitesses, Castrol BOT 130, API : GL-4 (synthétique)
Citroën	API : GL-4 SAE 80W
Dacia	API : GL-4 SAE 80W
Daihatsu	API : GL-4 SAE 80W
DR	API : GL-4
Ferrari	API : GL-4 (synthétique)
Fiat (UE)	API : GL-4 (synthétique)
Ford (UE)	Ford M2C200-B, Ford M2C200-C
FSO	API : GL-4 SAE 80W
Hino	API : GL-4 SAE 80W
Honda (UE)	API : GL-4 SAE 80W
Hyundai (UE)	API : GL-4 (synthétique)
Infiniti (UE)	API : GL-4 SAE 75W90
Jaguar	API : GL-4 SAE 80W
Kia (UE)	API : GL-4 SAE 80W
Lada (VAZ/Zhiguli)	API : GL-4 SAE 80W
Lamborghini	API : GL-4 SAE 80W
Lancia	API : GL-4 SAE 80W
Land Rover (UE)	API : GL-4 SAE 80W
Landwind	Ford M2C200-C
LDV	API : GL-4 SAE 80W

Marque du véhicule de l'OEM	Niveau de qualité Le produit est recommandé pour une utilisation dans des applications exigeant :
Lexus (UE)	API : GL-4 SAE 75W90
Lotus	API : GL-4 SAE 75W90
Mahindra	API : GL-4 SAE 75W90
Maserati	API : GL-4 SAE 80W
Mazda (UE)	API : GL-4 SAE 80W
Metrocab	Ford M2C200-C
MG	API : GL-4 SAE 80W
MINI (UE)	BMW MTF LT-4
Mitsubishi (UE)	API : GL-4 (synthétique)
Multicar	API : GL-4 SAE 80W
Nissan (UE)	API : GL-4 SAE 80W
Opel	GM 1940182, GM 1940764, GM 1940768
Perodua	API : GL-4 SAE 80W
Porsche	API : GL-4 SAE 80W
Proton	API : GL-4 SAE 75W90
Renault	API : GL-4 SAE 80W
Rover	API : GL-4 SAE 80W
Saab	GM 1940182
Santana	API : GL-4 SAE 80W
Seat	VW G 050
Skoda	VW G 050
SsangYong	API : GL-4 SAE 75W85
Subaru (UE)	API : GL-4 SAE 80W
Suzuki	API : GL-4 SAE 80W
Tagaz	API : GL-4 SAE 75W90
Tata	API : GL-4 (synthétique)
The London Taxi Company	Ford M2C200-C
Toyota (UE)	API : GL-4 SAE 80W
UAZ	API : GL-4 SAE 75W85
Vauxhall	GM 1940182, GM 1940764, GM 1940768
Vencer	API : GL-4 SAE 75W90
Volkswagen (VW) (UE)	VW G 050
Volvo (UE)	Volvo 97309
ZAZ	API : GL-4 SAE 75W90

### Données d'inspection typiques

Densité à 20 °C	0,865 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité à 100 °C	16,0 cSt
Viscosité à 40 °C	100 cSt
Calcium	0,29%
Phosphore	0,05%
Couleur	Marron
Point d'écoulement	-39 °C

## Remarque

Les données contenues dans cette publication sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles. Compte tenu des nombreux facteurs pouvant affecter le traitement et l'application de notre produit, ces données ne dispensent pas les transformateurs de mener leurs propres investigations et tests ; ces données n'impliquent pas non plus la garantie de certaines propriétés, ni l'adéquation du produit à un usage spécifique. Les descriptions, dessins, photographies, données, proportions, poids, etc. donnés ici peuvent changer sans information préalable et ne constituent pas la qualité contractuelle convenue du produit. Il est de la responsabilité du destinataire de nos produits de s'assurer que tous les droits de propriété et les lois et législations en vigueur sont respectés.

## Santé et sécurité

Les recommandations relatives à la santé et à la sécurité pour ce produit peuvent être trouvées sur la Fiche de données de sécurité du matériau (FDS) sur <https://www.mobil-ancillaries.com>

Termes et conditions : © 2021. Tous droits réservés à Moove Lubricants Ltd. Mobil et les produits Mobil cités dans ce document sont des marques déposées et marques commerciales d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales, cédées sous licence pour être utilisées par Moove Lubricants Ltd qui est responsable de ce document et de l'utilisation de ces marques déposées dans ce dernier.

Aucune partie de ce document ni aucune marque déposée ne peut être copiée, reproduite ni être utilisée ou appliquée d'une autre manière sans accord préalable. Fabriqué par Moove Lubricants Ltd.

Usine d'exploitation Dering Way, Gravesend, Kent DA12 2QX +44 (0) 1474 564 311

