

Lubrifiants – Huiles de transmission – Automobile

Version : 256/03

Valvoline™ Axle Oil 75W-90

Huile pour engrenage synthétique de première qualité pour véhicules particuliers et camionnettes.

Huile pour engrenages EP convenant pour les différentiels et les ensembles boîte-pont où le constructeur recommande une huile GL-5.

L'huile de pont 75W-90 de Valvoline offre une protection et une lubrification excellentes du différentiel et de la boîte-pont sur une plage étendue de températures.

Niveaux de performance

API : GL-5

Caractéristiques et avantages

Excellente protection

Excellente protection contre l'usure, également dans des conditions d'utilisation très contraignantes.

Additifs avancés

D'excellents additifs protègent de la corrosion, de l'oxydation, du moussage et des dépôts.

Résistance à la dégradation

Des huiles de base semi-synthétiques et un système d'additifs extrêmement équilibré évitent la dégradation même après une utilisation de longue durée.

Viscosité constante et stable

Excellentes caractéristiques de viscosité-température, même à très basse température. Viscosité très stable avec des avantages multigrades durables.

Réduction de la consommation de carburant

Une lubrification plus régulière contribue à encore plus d'économies de carburant. Une meilleure circulation de l'huile procure un meilleur refroidissement synonyme d'économies de carburant.

Applications

Conçue pour les différentiels et les ensembles boîte-pont de véhicules particuliers et camionnettes lorsque le constructeur recommande une huile de transmission GL-5 avec une viscosité de SAE 75W-90.

Spécialement formulée pour la lubrification des engrenages hypoides qui tournent à faibles et hautes vitesses et soumis à de fortes charges et/ou des charges de choc.

Convient pour la conduite à vitesse élevée et/ou pour les longs trajets.

Keeping the world moving since 1866™

Desservant plus de 100 pays dans le monde, Valvoline est un fabricant, distributeur et producteur majeur de produits et services de qualité pour le secteur automobile et industriel. La gamme de produits se compose de lubrifiants automobiles ; liquides de transmission ; huiles pour engrenages ; lubrifiants hydrauliques ; composés chimiques automobiles ; produits spécialisés ; graisses, et produits pour le système de refroidissement.

Pour de plus amples informations sur les produits, programmes et services Valvoline, rendez-vous sur www.valvolineeurope.com

Propriétés typiques

Les propriétés typiques sont basées sur la production actuelle. La production future respectera les spécifications Valvoline, mais des variations de ces caractéristiques sont possibles.

Valvoline Axle Oil	
Indice de viscosité SAE	75W-90
Viscosité , mm ² /s à 100 °C. ASTM D-445	16,3
Viscosité , mm ² /s à 100 °C. Après cisaillement (CEC: L-45-T-93).	Sans dégradation catégorielle
Viscosité , mm ² /s à 40 °C. ASTM D-445	107,3
Indice de viscosité ASTM D-2270	164
Viscosité , mPa.s -40°C. ASTM D-5293	<150.000
Point d'écoulement , °C ASTM D-5950	-42
Densité à 15,6°C. ASTM D-4052	0,857
Point d'éclair , méthode Cleveland en vase ouvert, °C. ASTM D-92	226

Les présentes informations s'appliquent exclusivement aux produits fabriqués à l'endroit (aux endroits) suivant(s) : Europe

™ Marque de Valvoline, déposée dans différents pays © 2021

Toutes les indications, informations et données présentées ici sont jugées précises et fiables, mais ne doivent pas être considérées comme une garantie, une garantie explicite, ou une garantie implicite de commerciabilité ou d'aptitude à un usage particulier, ou déclaration expresse ou implicite, pour laquelle Ellis Enterprises B.V. et ses filiales assument une responsabilité légale.

Santé et sécurité

Ce produit n'est pas susceptible de présenter de risques importants pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est correctement utilisé en suivant les applications recommandées et les normes d'hygiène personnelles. Il est fait référence à la fiche de données de sécurité (FDS) qui est disponible sur demande auprès de votre distributeur local ou via Internet

<http://sds.valvoline.com>

Protégez l'environnement

Ramenez l'huile usagée à un point de collecte agréé. Conforme aux réglementations locales. Ne la jetez pas dans l'égoût, sur le sol ou dans l'eau.

Stockage

Nous recommandons de stocker tous les emballages à l'abri. En cas de stockage en extérieur inévitable, les tambours doivent être placés en position horizontale pour éviter toute introduction d'eau et des dommages aux marquages du tambour. Les produits ne doivent jamais être stockés à plus de 60° C, ni exposés au soleil ou au gel.

Remplace – 256/02