

FICHE PRODUIT



Lubrifiants - Huile moteur - Huiles moteur pour véhicules particuliers

Version : 020/16

MaxLife™ Motor Oil SAE 10W-40

Huile moteur de haute qualité avec une formule unique pour allonger la durée de vie du moteur. L'huile moteur MaxLife a été spécialement formulée pour les moteurs à kilométrage plus élevé et utilise la technologie synthétique. Des additifs spéciaux luttent contre les principales causes de panne du moteur et contribuent à réduire la consommation d'huile. MaxLife allonge la durée de vie du moteur.

Niveaux de performance

ACEA A3/B3, A3/B4

API : SM, SN/CF

MB-229.3

PSA B71 2300

Renault RN0700/0710

VW 50200/50500

Recommandé pour une utilisation en Fiat 9.55535.D2 est spécifié (moteurs à essence Fiat uniquement)

Applications

Pour véhicules particuliers et camionnettes à moteur essence, diesel et GPL avec ou sans turbocompresseur.

Formulée pour les moteurs à kilométrage plus élevé.

Caractéristiques et avantages

Longévité maximale du moteur

Formule unique avec des additifs exclusifs qui combattent toutes les causes principales de panne du moteur : fuite, dépôts, boue et friction. Les huiles moteur MaxLife sont formulées pour prolonger la durée de vie du moteur.

Application étendue pour les véhicules

Formule spécifique convenant à une vaste palette de véhicules à kilométrage élevé.

Performances de démarrage à froid

Un débit d'huile instantané à basse température permet des démarrages à froid aisés et une lubrification optimale dans les secondes qui suivent l'allumage.

Contrôle élevé des dépôts

Des agents nettoyants supplémentaires réduisent les dépôts nocifs qui sont souvent présents dans les moteurs à kilométrage élevé.

Propreté du moteur

L'utilisation de détergents permet de garder les moteurs à kilométrage élevé propres et en bon état. Dépasse les exigences ACEA A3/B3 quant à la propreté des pistons dans le test de moteur Volkswagen TDI.

Protection contre l'usure

Un film d'huile résistant fournit une protection contre l'usure dans toutes les conditions de fonctionnement.

Consommation d'huile réduite

Des conditionneurs spéciaux gardent les joints d'étanchéité en bon état. Cela contribue à réduire, ou même éviter, la consommation d'huile des moteurs à kilométrage élevé.

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.valvolineurope.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.

Huile moteur MaxLife	
Indice de viscosité SAE	10W-40
Viscosité , mm ² /s à 100 °C. ASTM D-445	14.2
Viscosité , mm ² /s à 40 °C. ASTM D-445	96.1
Indice de viscosité ASTM D-2270	151.6
Viscosité , mPa.s -25°C. ASTM D-5293	6582
Indice de basicité , mg KOH/g ASTM D-2896	11.2
Point d'écoulement , °C ASTM D-5949	-42
Densité à 15,6 °C. ASTM D-4052	0.867
Point d'éclair , méthode Cleveland en vase ouvert, °C. ASTM D-92	220

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

™ Marque de Valvoline, déposée dans différents pays © 2023

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 – 020/15