

FICHE PRODUIT



Lubrifiants - Huile moteur - Huiles moteur pour véhicules particuliers

Version : 070/03b

MaxLife™ C3 Motor Oil SAE 5W-30

Huile moteur entièrement synthétique de haute qualité avec une formule unique pour allonger la durée de vie du moteur. L'huile moteur MaxLife est spécialement formulée pour les moteurs à kilométrage plus élevé. 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 C3

API : SN/CF

BMW LL-04 <2019

GM Dexos 2

MB-229.51, 229.31

Renault RN0700/0710

Convient pour les moteurs pour lesquels la norme VW 50200 ou 50500 est recommandée.

Applications

Formulée pour les moteurs diesel Euro 4 et 5 équipés de la technologie de filtre à particules diesel (FAP) et/ou d'un catalyseur à trois voies (TWC).

Convient pour les moteurs CDI dotés du système EGR et FAP, et pour des intervalles étendus entre les vidanges jusqu'à 30 000 kilomètres.

Convient aux moteurs essence et diesel modernes GM, MB et BMW. À l'exception des moteurs diesel GM Duramax nécessitant une huile moteur API CJ-4.

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.

Optimisée pour les systèmes de contrôle des émissions

Optimisée pour une utilisation avec les systèmes de contrôle des émissions comme un filtre à particules diesel (FAP) et un catalyseur à trois voies. La faible teneur en SAPS garde en bon état le système de contrôle des émissions.

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.

FICHE PRODUIT



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 C3	
Indice de viscosité SAE	5W-30
Viscosité, mm²/s à 100 °C. ASTM D-445	12,6
Viscosité, mm²/s à 40 °C. ASTM D-445	69
Indice de viscosité ASTM D-2270	184.7
Viscosité, mPa.s -30°C. ASTM D-5293	5904
Indice de basicité, mg KOH/g ASTM D-2896	8.3
Point d'écoulement, °C ASTM D-5949	-39
Densité à 15,6 °C. ASTM D-4052	0,854
Point d'éclair, méthode Cleveland en vase ouvert, °C. ASTM D-92	208

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 – 070/03a