

Lubrifiants - Huile moteur - Huiles moteur pour usage intensif

Version : 101/20d

All-Fleet™ Extra Engine Oil SAE 15W-40

Huile moteur conventionnelle de haute qualité pour usage intensif. Formulée avec des technologies d'additifs modernes pour offrir une performance et une protection maximales du moteur.

L'huile moteur **All Fleet Extra** convient pour les moteurs diesel à usage intensif des camions, des autobus et des machines tout-terrain. Convient pour les moteurs diesel à usage intensif dotés de systèmes de recirculation des gaz d'échappement (RGE) et de réduction catalytique sélective (RCS). Pas recommandée pour les filtres à particules diesel (FAP). Répond aux recommandations des principaux constructeurs de moteurs diesel à super-hautes performances (UHPD).

Homologations des constructeurs
Cummins CES 20078
Deutz DQC III-18
Homologation MB 228.3
MTU Type 2
Volvo VDS-3
Renault RLD/RLD-2
Mack EO-N, EO-M Plus

Niveaux de performance
ACEA E7
API : CI-4, CH-4
Caterpillar ECF-2, ECF-1-a
Cummins CES 20077
DDC 93K215
Global DHD-1
MAN M 3275-1

Caractéristiques et avantages

Protection et performance extrêmes

L'huile moteur à usage intensif toute flotte est formulée avec des huiles de base de haute qualité et des technologies d'additifs modernes afin d'assurer une protection et une performance extrêmes dans toutes les conditions de fonctionnement des applications pour flotte mixte de camions, autobus et/ou tout-terrain.

Performances de démarrage à froid

Un débit d'huile instantané à très basse température permet des démarrages à froid aisés et une lubrification optimale après l'allumage.

Contrôle de l'oxydation

Formulée avec des huiles de base de haute qualité pour fournir un excellent contrôle de l'oxydation à haute température.

Propreté du moteur

Des additifs de détergence soigneusement sélectionnés ont démontré qu'ils permettaient de réduire les dépôts au minimum et d'aider à maintenir le moteur propre.

Applications pour flottes mixtes

Une technologie éprouvée et fiable pour une utilisation dans des application de flotte mixte de camions, autobus et tout-terrain.

Protection contre l'usure

La combinaison d'une huile de base de haute qualité et d'une technologie d'additifs modernes permet une excellente protection contre l'usure dans différentes conditions d'utilisation.

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.

All-Fleet Extra Engine Oil	
Indice de viscosité SAE	15W-40
Viscosité, mm²/s à 100 °C. ASTM D-445	14,t
Indice de viscosité ASTM D-2270	≥125
Viscosité, mPa.s -20°C. ASTM D-5293	<7000
Indice de base, mg KOH/g ASTM D-2896	≥10,0
Point d'écoulement, °C ASTM D-5949	≤ -33
Densité à 15,6°C. ASTM D-4052	0,87 – 0,89
Point d'éclair, méthode Cleveland en vase ouvert, °C. ASTM D-92	≥ 215

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. Conformez-vous 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 barils doivent être placés en position horizontale pour éviter toute introduction d'eau et des dommages aux marquages du baril. Les produits ne doivent jamais être stockés à plus de 60° C, ni exposés au soleil ou au gel.

Remplace – 101/20c