

# FICHE PRODUIT



Lubrifiants - Huile moteur - Huiles moteur pour usage intensif

Version : 137/05

## Premium Blue™ 7800 15W-40

L'huile moteur Premium Blue est l'huile « THE ONLY ONE »™ exclusivement recommandée et approuvée par Cummins. Formule unique développée en partenariat avec Cummins pour offrir une protection et des performances supérieures aux moteurs des camions, autobus et autres parcs de véhicules de service public. PREMIUM BLUE 7800 15W-40 a été développée pour respecter les spécifications Cummins CES 20078, CES 20077 et CES 20076. La technologie avancée du produit peut aider à maximiser les performances du moteur et sa durabilité et peut par conséquent contribuer à réduire les coûts d'entretien.

### Homologations et spécifications

ACEA E7
API CI-4
Caterpillar ECF-2
Cummins CES 20078, CES 20077, CES 20076
Daimler Truck DTRF 15B110 (MB-228.3)
Detroit Diesel DFS 93K215, 93K214
Deutz DQC III-18
Global DHD-1
MTU Type 2
Volvo VDS-3
Mack EO-N
Renault VI RLD-2

### Caractéristiques et avantages

#### Formulée en partenariat avec Cummins

Premium Blue est l'huile moteur THE ONLY ONE exclusivement recommandée et approuvée par Cummins.

#### Des performances et une protection supérieures

Avec l'aide de Cummins, Valvoline a développé une formule supérieure fournissant des performances de lubrification améliorées et contribuant à améliorer la protection du moteur.

#### Excellente neutralisation des acides

Des additifs spéciaux vont neutraliser les acides nocifs et contribuer à réduire l'usure du moteur, les risques de panne et les frais d'entretien.

#### Contrôle puissant de l'oxydation et de la viscosité

Différents tests ont démontré un contrôle supérieur de l'oxydation et de la viscosité.

#### Excellente dispersion des suies

La dispersion permet à l'huile de mettre en suspension et d'évacuer des polluants de différentes origines, comme la suie provenant de la combustion. La technologie spéciale utilisée dans cette formule optimise la dispersion des suies et peut contribuer à réduire l'usure du moteur liée à la suie.

#### Performances à basse température

Des tests multiples ont prouvé les performances supérieures d'écoulement à froid de l'huile Premium Blue 7800 par des températures extrêmement froides. Dans de rudes conditions hivernales, l'huile moteur a tendance à s'épaissir. Premium Blue 7800 est spécialement conçue pour protéger le moteur même dans des conditions hivernales extrêmes.

#### Compatible avec les systèmes EGR et SCR

Recommandée pour les moteurs à recyclage des gaz d'échappement (EGR) et à réduction catalytique sélective (SCR). Pas recommandée pour les moteurs avec un filtre à particules diesel (FAP).



# 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.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

**Pour toutes les spécifications des fabricants d'équipement d'origine, consultez :**  
<https://pisheets.valvoline.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.

Premium Blue 7800	
<b>Indice de viscosité SAE</b>	15W-40
<b>Viscosité</b> , mm <sup>2</sup> /s à 100 °C. ASTM D-445	14.7
<b>Indice de viscosité</b> ASTM D-2270	140
<b>Viscosité</b> , mPa.s -20 °C. ASTM D-5293	5437
<b>TBN</b> , mg KOH/g ASTM D-2896	10.4
<b>Point d'écoulement</b> , °C ASTM D-5949	≤ -33
<b>Densité</b> à 15,6 °C. ASTM D-4052	0.875
<b>Point d'éclair</b> , méthode Cleveland en vase ouvert, °C ASTM D-92	239

**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 East doo Kruševac et ses filiales assument une responsabilité légale.

## Santé et sécurité

Ce produit n'est pas susceptible de présenter des 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 déversez 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 être exposés au soleil ou au gel.

Remplace – 137/04