

Perkins DEO

Huile moteur diesel pour l'Europe, l'Afrique, le Moyen-Orient, les Amériques et l'Asie-



SAE 15W-40

Utilisation recommandée

- Gamme complète de moteurs diesel Perkins Tier 3 et inférieurs, conformes aux normes d'émissions.
- Recommandé pour les applications énergétiques, industrielles, marines, sur route et hors route, y compris la construction, l'exploitation minière, les carrières et l'agriculture.
- Convient aux moteurs équipés de systèmes d'injection de carburant électroniques et mécaniques à rampe commune.
- Moteurs diesel à usage intensif fabriqués par d'autres fabricants qui recommandent une huile de classification API CI-4 ou CH-4
- Applications de flotte mixte, y compris les moteurs à essence automobiles qui nécessitent des huiles de classification API SJ / SL.

Caractéristiques et avantages

Perkins DEO est approuvé et recommandé par Perkins pour répondre aux normes élevées des pièces d'origine Perkins.

Huile moteur diesel très haute performance offrant une excellente lubrification :

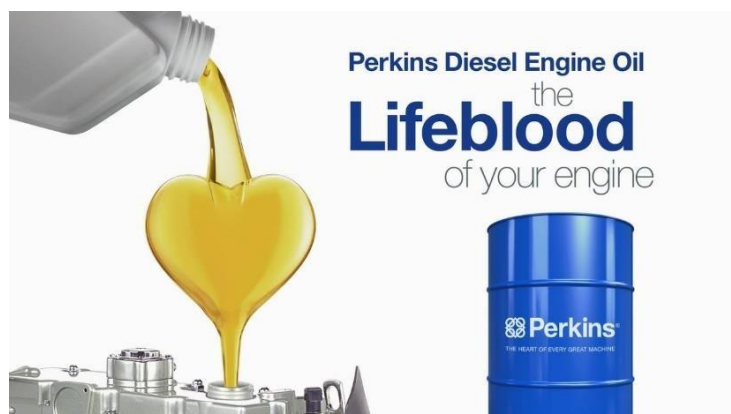
- Augmentation de la durée de vie du moteur - résiste à l'oxydation et empêche l'accumulation de dépôts sur les pistons et les anneaux.
- Assure les intervalles de vidange - confiance dans les intervalles de vidange d'huile tout en offrant une excellente protection du moteur.
- Performances éprouvées - largement testées pour assurer une excellente durée de vie du moteur et des performances élevées.
- Protection longue durée - un meilleur contrôle de la suie et une meilleure stabilité au cisaillement permettent à l'huile de maintenir une viscosité appropriée pendant des périodes de fonctionnement plus longues dans les moteurs Perkins avec allumage électronique et systèmes de carburant à rampe commune.

Caractéristiques typiques

Viscosité SAE	15W-40
API service classification: • Diesel • Gasoline	CI-4, CH-4 SL/SJ
ACEA classifications	E7-12
OEM niveau de performance: • Caterpillar	ECF-2
Flash point, °C (ASTM D92)	230
Densité, g/mL @ 15.6°C (ASTM D4052)	0.879
Pour point, °C (ASTM D97)	-30
Viscosité: • Cinématique cSt @ 40° C (ASTM D445) • Cinématique cSt @ 100° C (ASTM D445)	106 14.5
Viscosity index (ASTM D2270)	135
Indice de viscosité, % wt. (ASTM D874)	1.3
TBN (ASTM D2896)	11.3
Zinc, % wt. spectro or AA or ICP	0.140

Les valeurs indiquées sont des valeurs typiques et ne doivent pas être utilisées comme paramètres de contrôle qualité pour accepter ou rejeter le produit.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



Pourquoi utiliser des pièces d'origine Perkins ?

Les pièces d'origine Perkins sont conçues pour fonctionner ensemble afin de maximiser la durée de vie des composants et les performances du moteur. Les pièces d'origine restaurent une puissance et une efficacité énergétique optimales et sont couvertes par la garantie Perkins.

Réseau d'assistance et service

Nous vous proposons les bonnes pièces et solutions de service, quand et où vous en avez besoin.

Les distributeurs Perkins sont des experts hautement qualifiés qui vous aident à maintenir l'ensemble de votre parc opérationnel pour maximiser votre investissement en équipement.

Testé au-delà des normes de l'industrie

Perkins DEO a subi le Cat ECF-2 et quatre tests d'endurance multi-cylindres exclusifs, une variété de tests d'assurance qualité et des milliers d'heures de service sur le terrain.

Assurer votre confiance pour offrir des performances éprouvées et une protection durable de votre moteur.

Filtres Perkins, une protection complète pour votre machine

Combinez les fluides Perkins avec les filtres Perkins pour le plus haut niveau de contrôle de la contamination et de protection de votre moteur. Nous recommandons les filtres Perkins pour toutes les applications de moteur Perkins.

Sécurité

Dans des conditions normales d'utilisation prévue, ce produit ne présente aucun risque pour la santé.

Une exposition excessive peut provoquer une irritation des yeux, de la peau ou des voies respiratoires. Observez toujours de bonnes mesures d'hygiène.

