



LUBRIFIANT HAUTES PERFORMANCES CONÇU POUR LES MOTEURS TURBOCOMPRESSÉS OU À ASPIRATION NATURELLE UTILISÉS SUR LES MACHINES AGRICOLES ET INDUSTRIELLES.

SPÉCIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

Spécifications internationales:

ACEA E7

API CI-4/CH-4/SL

Le produit est approuvé pour les moteurs KUBOTA.

La formule répond aux spécifications :

- ✓ CUMMINS CES 20078
- ✓ VOLVO VDS-3
- ✓ RENAULT-VI RLD-2

Le produit est également adapté pour les moteurs suivants :

- ✓ MAN
- ✓ MERCEDES-BENZ
- ✓ DEUTZ...

APPLICATIONS

Le lubrifiant KUBOTA ENGINE OIL POWER 15W-40 est adapté à tous les moteurs diesel agricoles turbocompressés ou à aspiration naturelle qui ne sont pas équipés de filtre à particules et sont conformes à la norme européenne Phase IIIa ou EPA Tier 3 des États-Unis.

Ce lubrifiant peut être utilisé sur des moteurs conformes aux normes précédentes.

Le lubrifiant KUBOTA ENGINE OIL POWER 15W-40 peut également être utilisé sur des petits moteurs à essence de véhicules de service.

PERFORMANCES TECHNIQUES ET AVANTAGES POUR LE CLIENT

Le lubrifiant KUBOTA ENGINE OIL POWER 15W-40 possède une **bonne stabilité de la viscosité** en fonctionnement, garantissant une lubrification optimale du moteur dans toutes les conditions.

Grâce à ses **excellentes propriétés anti-usure**, le lubrifiant KUBOTA ENGINE OIL POWER 15W-40 offre une bonne lubrification permettant une extension des intervalles de vidange d'huile.

Les performances de propreté du piston permettent d'obtenir une protection efficace contre le polissage de la chemise du cylindre pour un moteur plus performant.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES*

KUBOTA ENGINE OIL POWER 15W-40		MÉTHODE	VALEUR
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	ASTM D445	98.7
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	ASTM D445	13.4
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	136
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-30
T.B.N	mg KOH/g	ASTM D2896	11

* Les caractéristiques mentionnées ci-dessus sont des valeurs moyennes obtenues avec une certaine variabilité dans la production et ne constituent pas une spécification.