



LUBRIFIANT **HAUTES PERFORMANCES** CONÇU POUR LES MOTEURS TURBOCOMPRESSÉS OU À ASPIRATION NATURELLE ÉQUIPÉS D'UN **FILTRE À PARTICULES** ET UTILISÉS SUR DES **MACHINES AGRICOLES ET INDUSTRIELLES**.

SPÉCIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

Spécifications internationales : **API CJ-4 / ACEA E9**

Le produit est approuvé pour les moteurs **KUBOTA**.

La formule est conforme aux spécifications :

Le produit est également adapté aux moteurs suivants :

- ✓ CATERPILLAR
- ✓ MERCEDES-BENZ
- ✓ MAN
- ✓ CUMMINS
- ✓ DEUTZ
- ✓ VOLVO
- ✓ RENAULT-VI

APPLICATIONS

Grâce à sa technologie « **Low-SAPS** » (à faible teneur en cendres sulfatées, phosphore et soufre), KUBOTA ENGINE OIL POWER PLUS 10W-40 est conçu pour les moteurs diesel les plus récents, équipés de **systèmes de post-traitement**, comme les filtres à particules, permettant d'éviter leur encrassement et ainsi d'étendre leur durée de vie.

KUBOTA ENGINE OIL POWER PLUS 10W-40 est dédié à tous les moteurs diesel conformes à la toute dernière norme européenne Phase IV ou EPA Tier 4 final des États-Unis.

Il peut également être utilisé sur des moteurs conformes aux normes précédentes.

PERFORMANCES TECHNIQUES ET AVANTAGES POUR LE CLIENT

Sa stabilité au cisaillement très élevée offre en permanence une importante viscosité entre les pièces mécaniques mobiles pour un **moteur plus durable**. De plus, son indice de viscosité élevé permet au moteur de **démarrer à de très basses températures** et de **fonctionner sous de hautes températures**.

Sa très forte résistance à l'oxydation permet d'éviter la formation de dépôts qui peuvent diminuer la puissance du moteur. Les performances de désaération permettent un meilleur refroidissement sur les parties chaudes du moteur participant ainsi à la diminution des usures.

Dédié aux moteurs japonais, européens et nord-américains, KUBOTA ENGINE OIL POWER PLUS 10W-40 permet de **rationaliser** les lubrifiants moteur et de réduire leur nombre.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES*

KUBOTA ENGINE OIL POWER PLUS 10W-40		MÉTHODE	VALEUR
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	ASTM D445	106
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	ASTM D445	15.2
Indice de viscosité	-		149
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-33
T.B.N	mg KOH/g	ASTM D2896	11
Cendres sulfatées	%m/m	ASTM D874	0.99

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