



**LUBRIFIANT POUR ENGRENAGES CHARGÉS** INSTALLÉS SUR DES ENGIN AGRICOLES ET INDUSTRIELS.

## SPÉCIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

Spécifications internationales : **API GL-5 / MIL.L.2105D**

Le produit est approuvé pour les engins KUBOTA.

## APPLICATIONS

KUBOTA KHD 80W-90 est recommandé pour la lubrification des organes type **engrenages** installés sur des **engins agricoles et industriels** soumis à de **lourdes charges ou à des chocs**.

Ce lubrifiant est également adapté aux ponts, même les ponts hypoïdes, aux réducteurs à engrenages, aux renvois d'angle et aux prises de force sans disques de friction.

## PERFORMANCES TECHNIQUES ET AVANTAGES POUR LE CLIENT

Grâce à ses très hautes **performances extrême pression**, KUBOTA KHD 80W-90 garantit la **durabilité** des engrenages lubrifiés soumis à de lourdes charges ou à des chocs répétés.

Les propriétés **anti-rouille** et **anti-corrosion** sur l'acier et le cuivre offrent une plus longue durée de vie des engrenages, même en présence d'eau.

Bonne compatibilité avec les joints.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES\*

KUBOTA KHD 80W-90		MÉTHODE	VALEUR
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	139
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	15.1
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	108
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	- 27

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