



SMEERMIDDEL VOOR BELASTE OVERBRENGINGEN IN LANDBOUW- EN GRONDVERZETMATERIEEL.

SPECIFICATIES EN GOEDKEURINGEN

Internationale specificaties API GL-5 / MIL.L.2105D

Het product is goedgekeurd voor KUBOTA materieel.

TOEPASSINGEN

KUBOTA KHD 80W-90 wordt aanbevolen voor de smering van **gesloten tandwielkasten in landbouw- en grondverzetmaterieel**, blootgesteld aan zware belastingen en schokken.

Dit smeermiddel is ook geschikt voor assen, zelfs hypoid typen, reductoren, haakse overbrengingen en aftakassystemen zonder wrijvingsplaten.

PRESTATIES EN VOORDELEN VOOR DE KLANT

Dankzij het zeer hoge niveau van de **hoge druk prestaties**, verzekert KUBOTA KHD 80W-90 de **duurzaamheid** van de gesmeerde tandwielen onder zware belastingen en herhaalde schokken.

Anti-roest en **anticorrosie** eigenschappen ten aanzien van staal en koper zorgen voor een langere levensduur van de overbrengingen, zelfs in de aanwezigheid van water.

Goede verdraagzaamheid ten opzichte van afdichtingen.

FYSISCHE EN CHEMISCHE KARAKTERISTIEKEN*

| KUBOTA KHD 80W-90 | | METHODE | WAARDE |
|---|--------------------|------------|--------|
| Kinematische viscositeit bij 40°C | mm ² /s | ASTM D445 | 139 |
| Kinematische viscositeit bij 100°C | mm ² /s | ASTM D445 | 15.1 |
| Viscositeitsindex | - | ASTM D2270 | 108 |
| Stolpunt | °C | ASTM D97 | - 27 |

* De bovengenoemde karakteristieken zijn gemiddelde waarden.