



**HOOG PRESTEREND** SMEERMIDDEL VOOR TURBO- EN ZELFAANZUIGENDE MOTOREN UITGERUST MET EEN **ROEFILTER** DIE IN **LANDBOUW- EN GRONDVERZET MACHINES** WORDEN GEBRUIKT.

## SPECIFICATIES EN GOEDKEURINGEN

Internationale specificaties **API CJ-4 / ACEA E9**

Het product is goedgekeurd voor **KUBOTA** motoren.

De formulering komt overeen met de volgende specificatie:  
Het product is ook geschikt voor de volgende motoren:

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

## TOEPASSINGEN

Dankzij de "**Low-SAPS**" (laag sulfaatgehalte, fosfor en zwavel) technologie, is KUBOTA ENGINE OIL POWER PLUS 10W-40 ontworpen voor de laatste dieselmotoren uitgerust met **nabehandelingssystemen**, zoals roefilters die verstopping voorkomen en de levensduur verlengen.

KUBOTA ENGINE OIL POWER PLUS 10W-40 is bedoeld voor alle dieselmotoren die voldoen aan de laatste EUROPE Stage IV of US EPA Tier 4 final standaard.

KUBOTA ENGINE OIL POWER PLUS 10W-40 kan verder gebruikt worden in oudere dieselmotoren.

## PRESTATIES EN VOORDELEN VOOR DE KLANT

De zeer hoge afschuifstabiliteit geeft een permanent hoge viscositeit tussen bewegende mechanische delen waardoor de **levensduur van de motor** wordt verlengd. Verder zorgt de hoge viscositeitsindex er voor dat de motor **start bij zeer lage temperaturen** en bij **hoge temperaturen** goed gesmeerd wordt.

Dankzij de zeer hoge weerstand tegen oxidatie wordt neerslagvorming voorkomen die de motorprestaties kan verminderen. De zeer goede ontluchting zorgt er voor dat de hete motordelen koel blijven en **de motorslijtage vermindert**.

Geschikt voor Japanse, Europese en Amerikaanse motoren. KUBOTA ENGINE OIL POWER PLUS 10W-40 kan motoroliën **rationaliseren** en het aantal smeermiddelen reduceren.

## FYSISCHE EN CHEMISCHE KARAKTERISTIEKEN\*

KUBOTA ENGINE OIL POWER PLUS 10W-40		METHODE	WAARDE
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	106
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	15.2
Viscositeitsindex	-		149
Stolpunt	°C	ASTM D97	-33
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D2896	11
Sulfaatgehalte	%m/m	ASTM D874	0.99

\* De bovengenoemde karakteristieken zijn gemiddelde waarden.