



LUBRIFICANTE AD ALTA PRESTAZIONE STUDIATO PER MOTORI TURBO O ASPIRATI EQUIPAGGIATI CON DPF (DIESEL PARTICULATE FILTER) UTILIZZATI IN **MACCHINE AGRICOLE E INDUSTRIALI**.

SPECIFICHE E APPROVAZIONI

Specifiche internazionali

API CJ-4 / ACEA E9

Il prodotto è approvato per i motori KUBOTA

La formulazione è conforme alla specifica:
Il prodotto è idoneo anche per i seguenti motori:

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

APPLICAZIONI

Grazie alla sua tecnologia “**Low-SAPS**” (basse ceneri solfatate, fosforo e zolfo), KUBOTA ENGINE OIL POWER PLUS 10W-40 è studiato per i più recenti motori Diesel dotati di **sistemi di post-trattamento**, come i *Diesel Particulate Filters*, impedendone la saturazione ed estendendone la vita operativa.

KUBOTA ENGINE OIL POWER PLUS 10W-40 è dedicato a tutti i motori Diesel conformi all’ultima norma EUROPE Stage IV o alla US Epa Tier 4 finale. Inoltre, esso può essere usato in tutti i motori che soddisfino le norme precedenti.

PRESTAZIONI E BENEFICI PER I CLIENTI

La sua elevatissima stabilità al taglio conferisce un’alta viscosità tra le parti meccaniche in movimento, favorendo la **durata del motore**. Oltre a ciò, il suo alto indice di viscosità (V.I.) permette al motore di **avviarsi a temperature molto basse**, così come di **operare ad alte temperature**.

La resistenza all’ossidazione molto alta evita la formazione di morchie, che possono ridurre le prestazioni del motore. L’ottimale rilascio di aria aiuta a raffreddare il motore e ne **riduce l’usura**.

Dedicato a motori Giapponesi, Europei e Americani, KUBOTA ENGINE OIL POWER PLUS 10W-40 permette di **razionalizzare** i lubrificanti motore e di ridurre il numero.

CARATTERISTICHE CHIMICHE E FISICHE*

KUBOTA ENGINE OIL POWER PLUS 10W-40		METODO	VALORE
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	106
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	15.2
Indice di viscosità	-		149
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-33
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D2896	11
Ceneri solfatate	%m/m	ASTM D874	0.99

*Le caratteristiche sopra riportate sono valori medi ottenuti con una certa variabilità in produzione e non costituiscono specifica