

Veedol Maratron Ultra M 5W-30

Materiale n. 24902T117

DESCRIZIONE

Quest'innovativo olio motore sintetico è la scelta numero uno per la cura dei motori che offrono la massima efficienza del carburante consentendo un aumento del 2% di risparmio di carburante rispetto alle formule CJ-4 precedenti. Offre una protezione del motore completa grazie agli additivi antiusura, consentendo un equilibrio unico tra protezione e risparmio di carburante. Inoltre il maggiore controllo dell'ossidazione e della stabilità al taglio garantisce un risparmio di carburante ottimizzato per l'intero intervallo di cambio dell'olio.

- Elevato risparmio di carburante
- Protezione ottimale del motore
- Prestazioni ottimali del motore

USO

La formula di questo olio motore per impieghi gravosi supporta la piena compatibilità con turbocompressori, sovralimentatori e sistemi di post-trattamento. Offre una soluzione completa per la manutenzione dei motori più moderni ed efficienti in termini di consumo di carburante che richiedono oli motore FA -4 avanzati. Soddisfa i requisiti degli OEM (Original Equipment Manufacturer) come Mercedes-Benz 228.61, JASO DL-0-017 e JASO DH-2-017. Risulta compatibile con la tecnologia di controllo delle emissioni EURO IV, V e VI per veicoli industriali.

SPECIFICHE

Specifiche

API FA-4
CUMMINS CES 20087
DETROIT
DIESEL
DFS 93K223
JASO DH-2-17
JASO DL-0-17
JASO DH-1-17
MB 228.61

ANALISI STANDARD TIPICHE

Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml 0.855
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s 60.1
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s 10.0
Indice di viscosità	ASTM D2270	154
B.N. (metodo HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g 10.5
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C -45
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass % 0.8
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C 216