

SPECIAL LONGDRAIN TURBO SAE 5W30 EXTRA FE

19/09/2023
65623

Questo innovativo olio motore sintetico è la scelta numero uno per la cura dei motori che offrono la massima efficienza del carburante consentendo un ulteriore risparmio del 2% 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.

APPLICAZIONI

La formula di questo olio motore per impieghi gravosi è perfettamente compatibile 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 VI per veicoli industriali.

CARATTERISTICHE

Protezione post-trattamento: protezione completa del sistema di post-trattamento

Efficienza del carburante: efficienza del carburante superiore e riduzione delle emissioni di CO₂

Protezione totale del motore: pulizia e durata del motore eccezionali

PRESTAZIONI

API	FA-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K223
JASO	DH-1-17	MACK	EOS-5 In Process
JASO	DH-2-17	MB	228.61
JASO	DL-0-17	RENAULT	RLD-5 In Process
CUMMINS	CES 20087	VOLVO	VDS-5 In Process
DAIMLER TRUCK	DTRF 15C130		

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	57.5
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.25
Indice di viscosità	ASTM D2270		168
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	13.4
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.8
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	216

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION