

# SPECIAL LONGDRAIN TURBO SAE 5W30 EXTRA

09/07/2020  
65622

Gli additivi anti usura all'avanguardia contenuti in quest'olio motore sintetico sono stati studiati per combinare le prestazioni dell'olio stabili con un'eccellente protezione del motore, da cui risultano intervalli di cambio olio prolungati senza compromettere la protezione del motore. La pellicola dell'olio protettiva ultra-sottile mantiene le sue eccellenti proprietà protettive su un ampio intervallo di temperature. Inoltre, l'olio motore presenta un'elevata resistenza al taglio, abbassando i costi di manutenzione e prolungando ulteriormente gli intervalli di cambio olio.

## APPLICAZIONI

Quest'olio motore può essere impiegato in impieghi gravosi, su strada e fuori strada, con o senza turbocompressori, sovralimentatori o sistemi di post-trattamento. Soddisfa i requisiti di un'ampia gamma di rigorose specifiche, tra cui Scania LDF-4. Grazie alla sua compatibilità con le versioni precedenti, questo prodotto versatile può essere utilizzato in motori moderni e più datati. È compatibile con la tecnologia di controllo delle emissioni EURO VI, V e VI per veicoli industriali, nonché con gli standard Stage IIIB, IV e Tier 4i, 4f per impieghi gravosi fuori strada.

## 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.

## LIVELLO DI SPECIFICA

ACEA	E6	JASO	DL-0-17
ACEA	E9	MACK	EO-S 4.5
ACEA	E4	MAN	M3677
ACEA	E7	MAN	M3271-1
API	CK-4	MAN	M3477
CATERPILLAR	ECF-3	MAN	M3575
CUMMINS	CES 20081	MAN	M3777
CUMMINS	CES 20086	MB	228.52
DETROIT DIESEL	DFS 93K218	MB	228.31
DETROIT DIESEL	DFS 93K222	MB	228.51
DEUTZ	DQC IV-10 LA	MTU	Oil Category 3.1
DEUTZ	DQC-IV-18 LA	RENAULT	RLD-3
IVECO	18-1804 Classe TLS E6	RENAULT	RLD-4
JASO	DH-1-17	SCANIA	LDF-4
JASO	DH-2-17	VOLVO	VDS-4.5

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858

WOLF OIL CORPORATION NV  
G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00  
[www.wolfoil.com](http://www.wolfoil.com)

**WOLFOIL**  
CORPORATION