



PLATINUM ULTOR MAXIMO 5W-30

Classificazioni: ACEA: E4/E7
Grado Viscosimetrico: SAE: 5W-30

CARATTERISTICHE GENERALI:

Olio motore completamente sintetico di alta qualità progettato per motori Diesel operanti in condizioni gravose, in particolare per camion di grandi dimensioni, macchine movimento terra, mezzi d'opera e autobus.

Il prodotto permette:

- intervalli di cambio olio prolungati;
- stabilità nella qualità dell'olio;
- rispetto per l'ambiente;
- ottime prestazioni a basse temperature;
- massima potenza erogata dal motore in condizioni gravose;
- perfetta pulizia e protezione del motore grazie al mantenimento in sospensione delle ceneri;
- riduzione del consumo di carburante e olio;
- estensione della vita utile del motore;
- riduzione dei costi per la gestione della flotta.

APPLICAZIONI:

Platinum Ultor Maximo 5W-30 è stato formulato per essere utilizzato tutto l'anno come olio per i moderni motori Diesel forniti o meno di turbocompressore. Grazie ad una accurata selezione di oli base sintetici e additivi, questo olio fornisce una lubrificazione ideale del motore anche nelle condizioni più gravose, consentendo di raggiungere la massima potenza in qualsiasi condizione di guida.

Può essere inoltre utilizzato in veicoli provvisti di sistema SCR standard Euro 5 e applicabile su veicoli più datati Euro 4 ed Euro 3. Per quanto riguarda le emissioni NOx e PM (particolato), il prodotto risponde ai requisiti di EPA Tier 3, EPA Tier 2, EPA Tier 1.

Le proprietà di Platinum Ultor Maximo 5W-30 garantiscono un risparmio energetico e una riduzione del consumo di carburante e olio, oltre a permettere intervalli di cambio olio prolungati e rispetto per l'ambiente.



NORME, APPROVAZIONI E SPECIFICHE:**Approvazioni:**

Volvo VDS-3
Mack EO-N
Renault VI RLD-2
MB-Approval 228.5

Performance:

MAN M3277
MTU Type 3
Renault RVI RXD, RLD, RD-2
DAF Extended Drain

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Gradazione viscosimetrica SAE		-	5W-30
Viscosità cinematica a 100°C		mm ² /s	12,3
Indice di Viscosità		-	163
Punto di scorrimento		°C	-40
Punto di infiammabilità		°C	220
Numero di Basicità Totale TBN		mg KOH/g	15,0
Ceneri solfatate		%	1,9

NOTA: I valori sopra indicati sono quelli relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

Distribuito in Italia da:


IM Lubrificanti SRL
Via Guido Baccelli 44
41126 Modena
www.imlubrificanti.it

Rev. 1 del 04/12/2018

