



PLATINUM ULTOR EXTREME 10W-40

Classificazioni: ACEA: E4/E7
API: CI-4/ CH-4/CG-4
Grado Viscosimetrico: SAE: 10W-40

CARATTERISTICHE GENERALI:

Olio motore semisintetico UHPDO di nuova generazione, sviluppato appositamente per i moderni motori che operano in condizioni difficili con intervalli di cambio olio prolungato e che soddisfano le richieste più stringenti per gli standard Euro 5. La sua combinazione unica di olio a base minerale e additivi di nuova generazione garantisce il rispetto dei requisiti ACEA e API più elevati nonché le richieste dei produttori di automobili e i requisiti per la protezione dell'ambiente.

Il prodotto permette:

- intervalli di cambio olio estremamente prolungati;
- una perfetta pulizia e protezione del motore grazie al mantenimento in sospensione delle ceneri;
- massima prestazione del motore;
- rispetto per gli standard Euro 5, 4, 3, 2, 1;
- significativa riduzione del TCO del veicolo;
- rispetto per le più severe norme dei costruttori.

APPLICAZIONI:

Platinum Ultor Extreme è stato formulato come olio per i nuovi motori Diesel che rispettano i requisiti Euro 5 e sono dotati di catalizzatori SCR. Adatto anche per veicoli più datati che incontrano le richieste dello standard Euro 4, 3, 2, 1. Questo olio è raccomandato anche per motori a benzina molto caricati. Per quanto riguarda le emissioni NOx e PM (particolato), il prodotto risponde ai requisiti di EPA Tier 3, EPA Tier 2, EPA Tier 1.



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

MAN M3277
MB-Approval 228.5
Volvo VDS-3
MACK EO-N
RENAULT VI RLD-2

Performance:

DEUTZ DQC-III-10
MTU Type 2, MTU Type 3
MAN 3275
Jaso DH-1
Global DHD-1
DDC 93k215
Allison C-4

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Gradazione viscosimetrica SAE		-	10W-40
Viscosità cinematica a 100°C		mm ² /s	14,20
Viscosità HTHS a 150°C		MPa·s	3,84
Indice di Viscosità		-	165
Punto di scorrimento		°C	-42
Punto di infiammabilità		°C	240
Numero di Basicità Totale TBN		mg KOH/g	12
Ceneri solfatate		%	1,35

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. 3 del 12/12/2019

