



PLATINUM ULTOR COMPLETE 10W-40

Classificazioni: ACEA: E6/E7/E9
API: CI-4/CJ-4/CK-4
Grado Viscosimetrico: SAE: 10W-40

CARATTERISTICHE GENERALI:

Platinum Ultor Complete 10W-40 è un innovativo olio motore SHPD (Super High Performance Diesel). L'eccezionale formulazione realizzata a partire da basi petrolifere best-in-class e additivi arricchenti unici ha permesso di aprire la strada alla tecnologia LOW SAPS.

Il prodotto garantisce:

- Eccellenti prestazioni del motore in tutte le condizioni operative, elevate prestazioni a basse temperature;
- intervalli di cambio olio e filtri estremamente prolungati;
- una perfetta pulizia e protezione del motore grazie al mantenimento in sospensione dei contaminanti;
- miglior gestione del carburante/risparmio nei consumi;
- massimizzazione della potenza del motore in condizioni estreme;
- significativa riduzione del TCO del veicolo;
- funzionamento sicuro dei convertitori catalitici nei sistemi dei gas di scarico del motore.

APPLICAZIONI:

Platinum Ultor Complete 10W-40 è raccomandato per l'utilizzo in motori diesel pesanti. Adatto all'utilizzo in motori conformi agli standard Euro V, VI e inferiori. In futuro il prodotto potrebbe essere conferme ai requisiti della classe motore CK-4. Raccomandato per veicoli ecologici con motori a bassa emissione e/o dotati di sistemi di post-trattamento dei gas di scarico, come DP, EGR/SCR NOx.



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

MB-Approval 228.51
Volvo VDS-4
Renault RVI RLD-3
Mack EO-O Premium Plus
Deutz DQC IV-10 LA
MTU Type 3.1

Performance:

MAN M3477
Cummins CES 20081
Caterpillar ECF-3
DDC 93K218

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Gradazione viscosimetrica SAE		-	10W-40
Viscosità cinematica a 100°C		mm ² /s	14,63
Indice di Viscosità		-	155
Punto di scorrimento		°C	-39
Punto di infiammabilità		°C	226
Numero di Basicità Totale TBN		mg KOH/g	9,5
Ceneri solfatate		%	0,88
Perdita per evaporazione (Noack)		% (m/m)	8,3

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.imalubrificanti.it

Rev. 1 del 05/06/2019

