



PLATINUM ULTOR PLUS 15W-40

Classificazioni: API: CI-4/ CH-4/CG-4/SL/SJ
ACEA: E7/ E5/ E3
Grado Viscosimetrico: SAE: 15W-40

CARATTERISTICHE GENERALI:

Olio minerale di nuova generazione, progettato per i moderni motori Diesel operanti in condizioni gravose, in particolare per camion di grandi dimensioni, macchine edili, mezzi d'opera e autobus.

Il prodotto permette:

- 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;
- stabilità delle caratteristiche chimico-fisiche dell'olio;
- estensione della vita utile del motore;
- aumento degli intervalli di cambio olio;
- significativa riduzione del TCO del veicolo;
- rispetto per l'ambiente.

APPLICAZIONI:

Platinum Ultor Plus 15W-40 è stato formulato principalmente per i moderni motori Diesel che soddisfano i requisiti Euro 5 e sono dotati di sistemi catalizzatori SCR. L'olio è inoltre applicabile su veicoli Euro 4, 3, 2, 1. La sua combinazione unica di oli a base minerale e additivi di alta qualità garantisce il funzionamento del motore anche nelle condizioni più gravose, così come parametri costanti dell'olio anche dopo lunghi periodi di utilizzo.

Per quanto riguarda le emissioni NOx e PM (particolato), il prodotto risponde ai requisiti di EPA Tier 1 e EPA Tier 2.



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

MB-Approval 228.3
Volvo VDS-3
MACK EO-N, EOM Plus
RENAULT RLD/RLD-2
CUMMINS CES 20078
MTU TYPE 2
DEUTZ DQC-III-10

Performance:

CUMMINS CES 20076/77
DAF
IVECO
DDC 93K215
MAN M3275-1
Scania
CATERPILLAR ECF-2, ECF-1a
TEDOM 258-3
AVIA - Tipo di motore: 712, D407, D421.76, D421.85

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Gradazione viscosimetrica SAE		-	15W-40
Viscosità cinematica a 100°C		mm ² /s	14,4
Viscosità HTHS a 150°C		MPa·s	4,2
Indice di Viscosità		-	139
Punto di scorrimento		°C	-30
Punto di infiammabilità		°C	228
Numero di Basicità Totale TBN		mg KOH/g	11,2
Ceneri solfatate		%	1,4

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. 4 del 12/12/2019

