



PLATINUM ULTOR PERFECT 5W-30

Classificazioni: ACEA: E6/E7/E9
API: SN, CK-4/CJ-4
Grado Viscosimetrico: SAE: 5W-30

CARATTERISTICHE GENERALI:

Orlen Oil Platinum Ultor Perfect 5W-30 è un prodotto di alta qualità creato dalla combinazione di olio base sintetico e un pacchetto tecnologicamente avanzato di additivi "Low SAPS". Questa formulazione assicura la massima prestazione del motore, come dimostrato da un certo numero di test, e al tempo stesso una prolungata durata senza guasti dei sistemi di post-trattamento dei gas di scarico nei veicoli che soddisfano i requisiti di Euro 5, Euro 6 ed EPA Tier 4. L'attivazione degli additivi riduce l'attrito tra i componenti interagenti e garantisce un consumo di olio ridotto e un aumento della potenza del motore.

Il prodotto garantisce:

- efficace protezione del motore (come dimostrato in diversi test)
- diminuzione dei consumi;
- compatibilità con i sistemi di post-trattamento dei gas di scarico.

APPLICAZIONI:

Platinum Ultor Perfect 5W-30 è stato formulato per i moderni motori di camion dotati di sistemi di post-trattamento dei gas di scarico avanzati, come il sistema di ricircolo gas EGR e il filtro antiparticolato DPF.

Grazie alle eccellenti performance anche a basse temperature, questo olio garantisce protezione dei motori nell'avviamento a freddo in inverno, condizione nella quale sono più soggetti a rotture a causa di lubrificazione insufficiente.

Adatto per asservire veicoli con motori CNG.



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

MB-Approval 228.52
VOLVO VDS-4.5
MACK EO-S-4.5
RENAULT VI RLD-3
MAN M3677
Meet Scania LA specification

Performance:

CUMMINS CES 20086
DAIMLER MB 228.31
DAIMLER MB 228.51
Detroit Diesel Extranet 93K222
DEUTZ DQC IV-18 LA
MTU TYPE 3.1
VOLVO VDS-3
Scania LDF-4
MAN M3271-1, M3775, M3477
Caterpillar ECF-3
DAF, IVECO
FORD WSS-M2C213-A

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Gradazione viscosimetrica SAE		-	5W-30
Viscosità cinematica a 100°C		mm ² /s	11,5
Indice di Viscosità		-	160
Numero di Basicità Totale		mgKOH/g	10
Punto di scorrimento		°C	-45
Punto di infiammabilità		°C	224

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.implubrificanti.it

Rev. 4 del 23/04/2021

