



## PLATINUM MAXEXPERT C4 5W-30

**Classificazioni:** ACEA: C4  
**Grado Viscosimetrico:** SAE: 5W-30

### CARATTERISTICHE GENERALI:

Olio motore sintetico multigrado di alta qualità sviluppato sulla base della tecnologia Low Emission Formula, che garantisce la compatibilità con i dispositivi di post-trattamento dei gas di scarico (DPF o TWC), prolungandone la vita utile. Platinum MaxExpert C4 5W-30 assicura la riduzione dei depositi e minimizza il rischio di usura delle valvole.

Il prodotto permette:

- protezione del motore in qualsiasi condizione di guida;
- perfetto funzionamento dei dispositivi di scarico dei gas;
- riduzione del consumo di carburante;
- aumento della vita utile del prodotto.

### APPLICAZIONI:

Platinum MaxExpert C4 5W-30 è consigliato per autovetture e veicoli commerciali leggeri con motori Diesel o benzina. Garantisce una lubrificazione efficiente del motore in tutte le condizioni di guida, sia nelle aree urbane che su autostrade. Grazie alla sua bassa viscosità questo prodotto può raggiungere rapidamente le superfici in scorrimento reciproco, soprattutto in inverno, facilitando l'avvio del motore a basse temperature. Consigliato per motori muniti o meno di turbocompressore in veicoli con o senza dispositivi di trattamento dei gas di scarico (DPF o TWC). Indicato per i veicoli conformi alla normativa Euro 6.

### NORME, APPROVAZIONI E SPECIFICHE:

#### Performance:

Renault RN0720

Mercedes-Benz 229.51

Mercedes-Benz 226.51



## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

| PARAMETRI                        | METODO | UNITA' DI MISURA   | VALORI TIPICI |
|----------------------------------|--------|--------------------|---------------|
| Gradazione viscosimetrica SAE    |        | -                  | 5W-30         |
| Viscosità cinematica a 100°C     |        | mm <sup>2</sup> /s | 12,5          |
| Indice di Viscosità              |        | -                  | 160           |
| Punto di scorrimento             |        | °C                 | -40           |
| Numero di Basicità Totale TBN    |        | mg KOH/g           | 8,0           |
| Ceneri solfatate                 |        | %                  | 0,5           |
| Perdita per evaporazione (Noack) |        | %(m/m)             | 7,7           |

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](http://www.imalubrificanti.it)

Rev. 2 del 22/10/2019

