

# PLATINUM MAXEXPERT RANGE



# PLATINUM MAXEXPERT C3 5W-40

Classificazioni: API: SN/SM/CF

ACEA: C3

**Grado Viscosimetrico:** SAE: 5W-40

# **CARATTERISTICHE GENERALI:**

Olio motore sintetico sviluppato sulla base della tecnologia Complex Protection Formula, che assicura una protezione ottimale del motore in tutte le condizioni di guida. Platinum MaxExpert C3 5W-40 assicura la riduzione di depositi sui filtri e minimizza il rischio di usura delle valvole, riducendo inoltre il rischio di avvelenamento del catalizzatore nei motori a scoppio.

### Il prodotto permette:

- efficace lubrificazione dei motori con iniettori a pompa;
- salvaguardia dell'ambiente naturale;
- perfetta pulizia e protezione del motore grazie al mantenimento in sospensione delle ceneri;
- rapido avviamento alle basse temperature.

### **APPLICAZIONI:**

Platinum MaxExpert C3 5W-40 è consigliato in qualsiasi stagione per autovetture e veicoli commerciali leggeri, in particolare per vetture con motori Diesel del gruppo Volkswagen (Volkswagen, Audi, Skoda, Seat) dotate di unità di iniezione. Compatibile coi dispositivi di trattamento dei gas di scarico (DPF o TWC). Indicato per i veicoli conformi alla normativa Euro 6.





# PLATINUM MAXEXPERT RANGE

# **NORME, APPROVAZIONI E SPECIFICHE:**

### Approvazioni:

MB-Approval 229.31 VW 502 00/505 00/505 01

#### **Performance:**

Mercedes-Benz 226.5 Renault RN0700/0710 Porsche A40 Ford WSS-M2C917A General Motors GM Dexos 2

## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

| PARAMETRI                     | METODO | UNITA' DI MISURA | VALORI TIPICI |
|-------------------------------|--------|------------------|---------------|
| Gradazione viscosimetrica SAE |        | -                | 5W-40         |
| Viscosità cinematica a 100°C  |        | mm²/s            | 14,0          |
| Indice di Viscosità           |        | -                | 169           |
| Punto di scorrimento          |        | 0 <b>C</b>       | -42           |
| Numero di Basicità Totale TBN |        | mg KOH/g         | 8,0           |
| Punto di infammabilità        |        | °C               | 230           |

NOTA: I valori sopra indicati sono quelli relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

Distribuito in Italia da:

imlubrificanti

IM Lubrificanti SRL

Via Guido Baccelli 44
41126 Modena

www.imlubrificanti.it

Rev. 1 del 03/12/2018

