



## PLATINUM PRO 0W-20

**Classificazioni:** API: SN RC

ILSAC: GF-5

**Grado Viscosimetrico:** SAE: 0W-20

### CARATTERISTICHE GENERALI:

Platinum PRO è un olio motore professionale di ultima generazione contenente la rivoluzionaria SMART Formula e doppio sistema di filtrazione.

Platinum PRO soddisfa o supera gli ultimi requisiti dei produttori di automobili. La doppia filtrazione garantisce la massima qualità e l'eccezionale purezza dell'olio. SMART Formula significa sicurezza e affidabilità del motore in tutte le circostanze:

- Eccezionale protezione del motore in tutti i tipi di condizioni;
- Minori costi di funzionamento grazie alla riduzione del consumo di carburante;
- Riduzione dell'emissione di sostanze dannose per l'ambiente.

### APPLICAZIONI:

Platinum PRO 0W-20 è un olio motore di altissima qualità che offre una lubrificazione efficace in tutti i tipi di condizioni, sia in estate che in inverno. È adatto per motori di auto e furgoni per i quali il produttore raccomanda il livello di qualità dell'olio SN secondo API. Le eccezionali proprietà di viscosità e temperatura garantiscono un elevato livello di protezione del motore sin dall'inizio, anche a temperature molto basse. È stato progettato per fornire lubrificazione ai motori a benzina con e senza turbocompressore. La categoria di qualità API SN RC (Resource Conserving) garantisce la compatibilità con i motori alimentati con carburanti a miscela di etanolo fino a E-85.



**PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:**

| PARAMETRI                          | METODO | UNITA' DI MISURA   | VALORI TIPICI |
|------------------------------------|--------|--------------------|---------------|
| Gradazione viscosimetrica SAE      |        | -                  | 0W-20         |
| Viscosità cinematica a 100°C       |        | mm <sup>2</sup> /s | 8,3           |
| Indice di Viscosità                |        | -                  | 162           |
| Viscosità strutturale, CCS a -35°C |        | mPa·s              | 6040          |
| Numero di Basicità Totale TBN      |        | mg KOH/g           | 8,7           |
| Contenuto di ceneri solfatate      |        | %                  | 0,92          |
| Volatilità Noak                    |        | % (m/m)            | 10,8          |

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

In esclusiva per il network:



Rev. 0 del 09/09/2019

