



## 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

