



PLATINUM MAX EXPERT HYBRID 5W-20

Classificazioni: ILSAC GF-5
API SN-RC
Grado Viscosimetrico: SAE: 5W-20

CARATTERISTICHE GENERALI:

Olio motore di ultima generazione a base sintetica che supera i severi requisiti delle auto ibride a basse emissioni. L'esclusiva formulazione fornisce una maggiore protezione del motore contro l'usura anche quando si opera in condizioni di frequenti cicli di arresto/avvio, mantenendo le massime prestazioni e potenza dei veicoli ibridi.

L'utilizzo di PLATINUM Max Expert HYBRID 5W-20 garantisce:

- avviamento rapido e lubrificazione adeguata a basse temperature,
- eccellente riduzione dell'attrito,
- massima stabilità termica e all'ossidazione,
- massima protezione contro la formazione di fanghi e corrosione da acqua di condensa,
- maggiore protezione contro i depositi e l'usura durante l'intero intervallo di cambio dell'olio,
- mantenimento del motore pulito,
- costi operativi ridotti grazie all'elevata efficienza del motore
- funzionamento ideale delle apparecchiature e massima protezione dei sistemi di post-trattamento dei gas di scarico,
- ridotta emissione di composti nocivi nell'ambiente.

APPLICAZIONI:

PLATINUM Max Expert HYBRID 5W-20 è progettato per l'uso durante tutto l'anno, principalmente nei moderni motori a benzina a basso consumo utilizzati nei veicoli ibridi Mild Hybrid (MHEV), Full Hybrid (HEV) e Plug-In Hybrid (PHEV). Consigliato per auto ibride per le quali il produttore consiglia un olio con questa gradazione viscosimetrica e specifiche. Questo lubrificante è stato ufficialmente approvato per gli ultimi modelli di veicoli della Ford Motor Company coperti dalla specifica FORD WSS-M2C948-B, con viscosità 5W-20. Consigliato in particolare per auto a marchio Ford, Toyota, Lexus.

NORME, APPROVAZIONI E SPECIFICHE:

Approvazioni:

FORD WSS-M2C948-B



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Gradazione viscosimetrica SAE		-	5W-20
Viscosità cinematica a 100°C		mm ² /s	8,4
Indice di Viscosità		-	155
Viscosità strutturale, CCS a -30°C		mPa·s	3700
Numero di Basicità Totale TBN		mg KOH/g	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

Rev. 0 del 05/07/2023

