

sede legale: Via Libero Grassi 4 – 42025 Cavriago (RE) / sede operativa: V.le Kennedy 21/A – 46019 Viadana (MN)

SCHEDA TECNICA Olio motore Maranello 5W40 - 0002889MR200 (90101)

DESCRIZIONE PRODOTTO

Il Olio motore Maranello 5W40 – 0002889MR200 (90101) è un olio lubrificante sintetico di gradazione SAE 5W-40 realizzato con un'accurata selezione dei componenti e formulato per fornire eccezionali prestazioni nei moderni motori a benzina o gasolio, aspirati o turbocompressi, delle più moderne autovetture attualmente circolanti, al fine di assicurare il massimo livello di protezione a motori dell'ultima generazione ad elevata potenza specifici.

Inoltre possiede: Ottima capacità antiusura e detergenza/disperdenza, ottima fluidità a bassa temperatura ed eccezionale resistenza all'ossidazione.

APPLICAZIONI

Il Olio motore Maranello 5W40 – 0002889MR200 (90101) ha un pacchetto di additivi che gli garantisce un'eccezionale pulizia del motore ed un'ottima protezione contro l'usura dei componenti meccanici, anche in condizioni di esercizio gravoso.

Con l'impiego di tale prodotto si possono ottenere i seguenti benefici:

- Maggiore pulizia del motore
- Migliore protezione e durata del motore
- Massima erogazione di potenza e rapidità di risposta del motore Riduzione dei consumi di carburante
- Riduzione delle emissioni nocive

SPECIFICHE & APPROVAZIONI

API SM/CF - ACEA A3/B3/B4 - MB 229.3 - BMW LL 01 - OPEL B-025 - PORSCHE - VW - 500.00/502.00/ 505.00/505.01

CARATTERISTICHE TIPICHE (valori medi di produzione)

	Metodo di Prova	Valori Tipici
Gradazione SAE		5W40
Massa volumicaKg/m3	ASTM D 1298	>860
Viscosità cSt a 40°C	ASTM D445	>80
Viscosità cSt a 100°C	ASTM D445	12.5-16.3
Indice di Viscosità	ASTM D2270	>150
Punto di scorrimento	ASTM D97	<-33
Punto di fiamma °C	ASTM D92	>206
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	>8,2