



SYNTEX 100

5W/40

Sk 002 del 28/08/2018

Vettura

■ Descrizione

Lubrificante completamente sintetico di ultima generazione per motori diesel e benzina turbocompressi. Grazie alla sua eccellente fluidità e bassa resistenza all'avviamento, è un prodotto che aumenta l'efficienza chilometrica (Fuel Save).

■ Applicazione

Tale lubrificante è particolarmente indicato per motori sovralimentati sia benzina che diesel e di nuova concezione non dotati di filtro anti-particolato o in generale di sistema di post trattamento di gas di scarico. Le ottime qualità di lubrificazione conferiscono al motore una tenuta e stabilità di rilascio di potenza nel tempo.

■ Vantaggi

- Assicura una scarsa volatilità del lubrificante
- Riduzione degli effetti dovuti all'usura
- Migliora la stabilità all'ossidazione
- Garantisce una protezione maggiore rispetto ai fenomeni di corrosione garantendo una maggiore longevità del motore.
- Riduce i consumi di carburante.

■ Livelli Qualitativi

SYNTEX 100 5W-40 incontra o supera i livelli quantitativi di seguito indicati.

ACEA A3/B4
VW 502.00/505.00

API SL/CF
MB 229.3

■ Caratteristiche

ANALISI	UNITA'	VALORI TIPICI	METODO
Densità a 15°C	kg/m ³	852.6	ASTM D1298
Viscosità a 40°C	cSt (mm ² /s)	85,11	ASTM D445
Viscosità a 100°C	cSt (mm ² /s)	14,05	ASTM 445
Pour Point	°C	-33	ASTM D97
Flash Point	°C	228	ASTM D92

I valori sopra riportati si riferiscono allo standard di produzione industriale e non costituiscono specifica.

Scheda Tecnica

Rev.02

Ultima Revisione: 28/08/2018

RAZOV001-100 - 1 L
RAZOV004-100 - 4 L
RAZOV020-100 - 20 L
RAZOV200-100 - 200 L