

SCHEDA TECNICA
LUBRIFICANTE MOTORI 4 TEMPI PER AUTOVETTURE
CODICE PRODOTTO 3.0 TECH X9030 – X9034 – X9035 – X9036

LIVELLI DI QUALITÀ'

Il lubrificante 5W-40 è conforme alle seguenti specifiche internazionali:

- ACEA A3-B3
- API SL SJ/CF
- VW 502.00/505.00
- MB 229.1

DESCRIZIONE

L'olio lubrificante per motori a 4 tempi 5W-40 è un olio multigrado con base sintetica per motori sia benzina che diesel, in grado di soddisfare le esigenze anche di motori sovralimentati di nuova concezione, idoneo nell'impiego di motori catalizzati ed alimentati a GPL. Offre un elevato potere detergente\dispersente, una eccezionale resistenza alla corrosione ed ossidazione ed un alto potere di antischiuma.

L'alto indice di Viscosità ne permette l'utilizzo in qualsiasi condizione climatica (basse ed alte temperature esterne). Assicura la massima protezione al motore e garantisce la giusta viscosità in qualsiasi condizione di esercizio (partenze a freddo, lunghe percorrenze, ecc.).

Si raccomanda sempre di rispettare l'intervallo di cambio olio suggerito dal costruttore dell'autovettura

Gradazione SAE		5W-40
Densità a 15C Kg. /dm3	ASTM D1298	0,860
Viscosità a 100°C.cSt	ASTM D445	13,5
Indice di Viscosità	ASTM D2270	145
Infiammabilità V.A. C	ASTM D92	210
Punto di scorrimento C	ASTM D97	-30
T.B.N.	ASTM D2896	8

I valori sopra indicati sono indicativi dei valori medi di produzione e non costituiscono specifica.

