

SCHEDA TECNICA
LUBRIFICANTE MOTORI 4 TEMPI PER AUTOVETTURE
CODICE PRODOTTO 3.0 TECH X9200 – X9204 – X9205 – X9206

LIVELLI DI QUALITÀ'

Il lubrificante 5W-40 C3 è conforme alle seguenti specifiche internazionali:

- API SN SM/CF
- ACEA C3-12
- MB 229.51-229.31
- BMW LONG LIFE 04
- FORD WSS-M2C917A
- VW 502.00-505.00-505.01
- PORSCHE A40
- GM DEXOS 02
- FIAT 9.55535.S2
- RENAULT RN0700-RN0710

DESCRIZIONE

L'olio lubrificante per motori a 4 tempi 5W-40 C3 è un lubrificante 100% sintetico a basso contenuto di ceneri (LOW SAPS), realizzato ai massimi livelli formulativi, concepito per fornire eccezionali prestazioni nei modernissimi motori sovralimentati, sia benzina che diesel, che rispettano le nuove normative antinquinamento EURO IV ed EURO V.

La moderna tecnologia di formulazione a basso contenuto di ceneri permette di prolungare la vita e mantenere inalterata l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni dei veicoli benzina e diesel (DPF, TWC, FAP). L'olio lubrificante per motori a 4 tempi 5W-40 C3 è stato inoltre appositamente studiato per soddisfare le recentissime specifiche ACEA C3 a basso contenuto di ceneri ed è indicato per le motorizzazioni dotate di sistemi di filtrazione del particolato esenti da manutenzioni e senza aggiunta di additivi al carburante.

Gradazione SAE		5W-40 C3
Densità a 15C Kg. /dm ³	ASTM D1298	0,850
Viscosità a 100C.cSt	ASTM D445	13.2
Indice di Viscosità	ASTM D2270	155
Infiammabilità V.A. C	ASTM D92	218
Punto di scorrimento C	ASTM D97	-33
S.A.	ASTM D874	0.79
T.B.N.	ASTM D2896	7.4

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

