



SCHEMA TECNICA LUBRIFICANTE MOTORI 4 TEMPI PER AUTOVETTURE SINTETICO MID SAPS

CODICE PRODOTTO 3.0 TECH - X9899-X9904-X9905

rev.4/2021

LIVELLI DI QUALITA'

Il lubrificante 0W-30 MID SAPS C2 LITE è conforme alle seguenti specifiche internazionali:

- API SN
- ILSAC GF-5
- ACEA C2
- FORD WSS-M2C950-A
- FIAT 9.55535-DS1, GS1
- PSA B71 2312
- BMW LL-12 FE
- STJLR 03.5007

DESCRIZIONE

Il lubrificante 0W-30 MID SAPS C2 LITE è un lubrificante 100% sintetico a basso contenuto di ceneri (MID SAPS) concepito per fornire eccezionali prestazioni nei modernissimi motori sovralimentati, sia benzina che diesel, che rispettano le nuove normative antinquinamento EURO VI ed EURO V.

La bassissima viscosità, unita all'alto indice, aiuta a fornire la massima assistenza al motore in fase di avviamento anche a basse temperature.

Il lubrificante 0W-30 MID SAPS C2 LITE è stato inoltre appositamente studiato per soddisfare le specifiche ACEA C2 ed è indicato per le motorizzazioni dotate di sistemi di filtrazione del particolato (DPF, TWC, FAP) esenti da manutenzioni e senza aggiunta di additivi al carburante. Il basso contenuto di ceneri permette inoltre di prolungare la vita del motore.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Gradazione SAE		0W-30
Densità a 15C Kg. /dm ³	ASTM D1298	0,852
Viscosità a 100°C.cSt	ASTM D445	10,3
Indice di Viscosità	ASTM D2270	168
Infiammabilità V.A. C	ASTM D92	200
Punto di scorrimento C	ASTM D97	-42
S.A.	ASTM D874	0,80
T.B.N.	ASTM D2896	7,5

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