

**SCHEDA TECNICA**  
**LUBRIFICANTE MOTORI 4 TEMPI PER AUTOVETTURE –SINTETICO MID SAPS**  
**CODICE PRODOTTO 3.0 TECH X9855**

**LIVELLI DI QUALITÀ'**

Il lubrificante 5W-30 C2 FE MID SAPS è conforme alle seguenti specifiche internazionali:

- API SN SM/CF
- ACEA C2-12
- HONDA
- NISSAN – SUBARU
- FORD WSS M2C-913-C-B-A
- PSA B712290
- FIAT 9.55535.S1
- TOYOTA-LEXUS

**DESCRIZIONE**

5W-30 C2 FE MID SAPS è un lubrificante 100% sintetico a medio contenuto di ceneri (MID 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 medio 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). 5W-30 C2 FE MID SAPS 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. Il basso HTHS fornisce al lubrificante spiccate proprietà di Fuel Economy (FE) garantendo una costante riduzione dei consumi di carburante

Gradazione SAE		5W-30 C2 FE MID SAPS
Densità a 15C Kg. /dm <sup>3</sup>	ASTM D1298	0,850
Viscosità a 100C.cSt	ASTM D445	10.3
Indice di Viscosità	ASTM D2270	158
Infiammabilità V.A. C	ASTM D92	216
Punto di scorrimento C	ASTM D97	-36
S.A.	ASTM D874	0.80
T.B.N.	ASTM D2896	7.1

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

