

**SCHEDA TECNICA**  
**LUBRIFICANTE MOTORI 4 TEMPI PER AUTOVETTURE**  
**CODICE PRODOTTO 3.0 TECH X9874 – X9875**

**LIVELLI DI QUALITÀ'**

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

- API SN SM/CF
- ACEA C2-12 A1/B1-12
- HONDA
- NISSAN – SUBARU
- FORD WSS M2C-950-A
- PSA B712290/B71 2312
- FIAT 9.55535.S1
- BMW LL-12 FE
- TOYOTA-LEXUS

**DESCRIZIONE**

Il lubrificante 5W-30 C2 FE LOW SAPS 30 è un lubrificante 100% sintetico a basso contenuto di ceneri, 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)

Il lubrificante 5W-30 C2 FE LOW SAPS 30 è stato inoltre appositamente studiato per soddisfare le recentissime specifiche ACEA C2 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.

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

Gradazione SAE	5W/30
Densità a 15°C.Kg./dm <sup>3</sup> ASTM D1298	0,850
Viscosità a 100°C.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.

