



**LUBRIFICANTI  
AUTOTRAZIONE LEGGERA**

# SINT FUTURE EVO SAE 5W-30

ACEA C4  
MB 226.51  
RENAULT RN0720

## DESCRIZIONE

Lubrificante totalmente sintetico di altissimo livello prestazionale, "fuel economy", conforme allo standard **ACEA C4** e alle specifiche dei costruttori europei di auto e mezzi commerciali leggeri che vi fanno riferimento.

I lubrificanti con specifica **ACEA C4** si caratterizzano come "Low SAPS", in quanto vedono la massima riduzione del contenuto di zolfo, fosforo e ceneri solfatate a tutela dei sistemi di post-trattamento dei fumi, in particolare dei filtri antiparticolato.

Inoltre rispetto alle altre specifiche della classifica C, **ACEA C4** impone al lubrificante una significativa riduzione delle perdite per evaporazione, nell'ottica della minimizzazione dei consumi e dell'impatto ambientale.

**SINT FUTURE EVO SAE 5W-30** grazie alla gradazione di viscosità SAE 5W-30 contribuisce significativamente al contenimento dei consumi di carburante, riducendo le emissioni inquinanti, realizzando contemporaneamente un impatto positivo sui costi di esercizio. Risulta ideale nelle partenze a freddo a temperature molto basse.

**SINT FUTURE EVO SAE 5W-30** grazie alla componente sintetica e all'additivazione di recentissima tecnologia è idoneo all'utilizzo per intervalli di esercizio molto estesi secondo le prescrizioni dei Costruttori per le classifiche prestazionali sopra indicate.

**SINT FUTURE EVO SAE 5W-30** è caratterizzato da:

- *eccezionale potere detergente e disperdente per la pulizia e la protezione di lunga durata del motore;*
- *additivazione protettiva antiruggine, antiossidante ed antiusura;*
- *ridottissima volatilità, per il contenimento dei consumi di olio.*

### **CARATTERISTICHE TIPICHE SINT FUTURE EVO SAE 5W-30**

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-4052	0,851	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	12,32	mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	74,91	mm <sup>2</sup> /s
Indice di Viscosità	ASTM-D-2270	163	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	235	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-33	°C

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

Oggetto della revisione: caratteristiche tipiche.

**LUBRIFICANTI AUTOTRAZIONE LEGGERA**



TAMOIL ITALIA S.p.A.

Via Andrea Costa 17 • 20131 Milano (MI) • ITALIA • Tel. 02 26816.1 • Fax 02 26816586 • email: info@tamoil.it • www.tamoil.it