

SINT FUTURE EVO SAE 5W-30

ACEA C4 MB 229.31, 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	0,848	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	12,00	mm²/s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	71,35	mm²/s
Indice di Viscosità	ASTM-D-2270	166	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	225	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-36	°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: specifiche, caratteristiche tipiche.

