



**LUBRIFICANTI
AUTOTRAZIONE LEGGERA**

SINT FUTURE ENERGY SAE 5W-30

ACEA C2/C3
API SN/CF
MB-Approval 229.31, 229.51, 229.52
MB 226.5
BMW LONGLIFE-04
GM DEXOS2 LEV.
RENAULT RN0700, RN0710

DESCRIZIONE

Lubrificante totalmente sintetico di altissimo livello qualitativo, "fuel economy", in linea con i più recenti standard internazionali e con le specifiche dei costruttori europei per motori di auto alimentate a benzina o gasolio.

SINT FUTURE ENERGY SAE 5W-30 grazie alla gradazione di viscosità SAE 5W-30 contribuisce significativamente alla riduzione dei consumi di carburante, con effetti positivi sul fronte delle economie di esercizio e del contenimento delle emissioni inquinanti; risulta parimenti ideale nelle partenze a freddo a temperature molto basse.

SINT FUTURE ENERGY SAE 5W-30 offre un ampio profilo prestazionale che lo rende ideale per l'utilizzo nei modelli dei costruttori europei e americani di più recente concezione, che montano dispositivi di trattamento dei fumi come i filtri antiparticolato (FAP o DPF).

Il prodotto appartiene infatti all'innovativa categoria dei lubrificanti a ridotto contenuto di zolfo, fosforo e derivati (SAPS) introdotta da ACEA con le classifiche C: è classificato **ACEA C2/C3**. E' conforme alle specifiche Mercedes **MB 229.52** - la più recente specifica MB per prodotti Fuel Economy, caratterizzata da una spiccatissima resistenza all'ossidazione - e **MB 229.51**.

Grazie alla sua innovativa formulazione, **SINT FUTURE ENERGY SAE 5W-30** risulta particolarmente indicato anche nei modelli alimentati a **gas metano** e **GPL**.

L'utilizzo di basi sintetiche di alto livello qualitativo caratterizzate da eccezionale stabilità e durata garantisce intervalli di cambio d'olio estesi, secondo le prescrizioni dei costruttori citati.

SINT FUTURE ENERGY SAE 5W-30 è caratterizzato da:

- *eccezionale potere detergente e disperdente per la pulizia del motore;*
- *ottimale additivazione protettiva antiruggine, antiossidante ed antiusura;*
- *bassa volatilità, per una riduzione dei consumi di olio.*

CARATTERISTICHE TIPICHE SINT FUTURE ENERGY SAE 5W-30

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-4052	0,847	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	11,92	mm ² /s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	67,33	mm ² /s
Indice di Viscosità	ASTM-D-2270	175	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	240	°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.

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