



SINT FUTURE ENERGY

SAE 5W-30

API SN/CF
ACEA C3
MB 229.51
VW 505.00, 502.00
BMW LONGLIFE-04
GM DEXOS2 LEV.

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 dall'ACEA con le classifiche C: è classificato ACEA C3 ed è conforme alla specifica Mercedes MB 229.51.

SINT FUTURE ENERGY SAE 5W-30 gode anche dell'ultima specifica API emanata nel campo dei motori a benzina: la API SN.

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	0.851	kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	12.04	mm ² /s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	72.43	mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	164	
Infiammabilità	ASTM-D-92	218	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-39	°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.