



SINT FUTURE HFE SUPER SAE 0W-30

ACEA C2
PSA B71 2312, B71 2290 (2014)
FIAT 9.55535-GS1/DS1

DESCRIZIONE

SINT FUTURE HFE SUPER SAE 0W-30 è un olio motore totalmente sintetico di ultima generazione per la lubrificazione di auto a benzina e Diesel e mezzi commerciali leggeri.

La gradazione di viscosità **SAE 0W-30** conferisce a **SINT FUTURE HFE SUPER** caratteristiche di "Fuel Economy" molto spiccate, in linea con i più recenti trend di sviluppo dei Costruttori mirati alla riduzione dei consumi e degli inquinanti derivanti dalla combustione.

SINT FUTURE HFE SUPER SAE 0W-30 - formulato con basi sintetiche di alto livello qualitativo e con additivi prestazionali a basso contenuto di zolfo, fosforo e derivati ("Low SAPS") - rientra nella categoria **C2** di **ACEA**, e risulta quindi idoneo all'utilizzo nei mezzi che - a fronte di tale specifica - montano sistemi di abbattimento delle emissioni quali filtri antiparticolato - **FAP** o **DPF** - e catalizzatori a tre vie -**TWC**.

SINT FUTURE HFE SUPER SAE 0W-30 è caratterizzato da:

- *reattività immediata nelle partenze a freddo in climi rigidi grazie alla gradazione di viscosità 0W-30;*
- *massima protezione del motore per intervalli di cambio olio prolungati;*
- *spiccate doti di detergenza per garantire la massima pulizia dei motori;*
- *effettiva riduzione nel consumo di carburante (Fuel Economy).*

Per le sue caratteristiche viscosimetriche il prodotto non è adatto all'utilizzo in mezzi datati o che evidenzino consumi di olio anomali già con gradazioni più viscosi.

CARATTERISTICHE TIPICHE SINT FUTURE HFE SUPER SAE 0W-30

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0,844	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	9,96	mm ² /s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	54,38	mm ² /s
Indice di Viscosità	ASTM-D-2270	172	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	205	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-45	°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, descrizione, 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