



**LUBRIFICANTI
AUTOTRAZIONE LEGGERA**

SINT FUTURE TECH SAE 0W-30

API SP
ACEA C2, A5/B5

DESCRIZIONE

Lubrificante totalmente sintetico, fluidissimo, di altissimo livello qualitativo per la lubrificazione di motori a benzina e Diesel di auto e mezzi commerciali leggeri di ultima generazione.

In linea con gli sviluppi normativi e tecnologici mirati alla riduzione dei consumi e quindi delle emissioni inquinanti, la gradazione di viscosità **SAE 0W-30** conferisce a **SINT FUTURE TECH** caratteristiche di "Fuel Economy" molto spiccate.

SINT FUTURE TECH SAE 0W-30 è un lubrificante con ridotto contenuto di SAPS (fosforo, zolfo e derivati) formulato secondo la tecnologia più recente, e risulta quindi idoneo all'utilizzo nei mezzi che montano sistemi di abbattimento delle emissioni quali filtri antiparticolato - **FAP** o **DPF** - e catalizzatori a tre vie -**TWC**: è quindi classificato **ACEA C2** e risulta **conforme ad ACEA C3** per i limiti chimici SAPS e i test motoristici.

SINT FUTURE TECH 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;*
- *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 TECH 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	10,50	mm ² /s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	55,00	mm ² /s
Indice di Viscosità	ASTM-D-2270	184	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	230	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-42	°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 chimico fisiche.

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