



**LUBRIFICANTI
AUTOTRAZIONE LEGGERA**

SINT FUTURE EXTRA SAE 5W-40

**API SN/CF
ACEA C3
MB-Approval 229.31, 226.5
VW 505.01, 505.00, 502.00
FORD WSS-M2C 917A
RENAULT RN0700, RN0710
BMW LONGLIFE-04
PORSCHE A40
GM DEXOS2 lev.**

DESCRIZIONE

Lubrificante totalmente sintetico di elevatissimo livello qualitativo pienamente conforme alle più recenti specifiche internazionali e dei costruttori relative ai motori per auto a Benzina e Diesel, dotate di sistemi di abbattimento delle emissioni (filtri antiparticolato e catalizzatori), che richiedono lubrificanti a ridotto contenuto di zolfo, fosforo e derivati (SAPS) per la tutela di questi dispositivi.

SINT FUTURE EXTRA SAE 5W-40 offre un validissimo ed ampio profilo prestazionale; in linea con la specifica europea **ACEA C3 2012**, il prodotto è conforme alle più recenti specifiche dei principali Costruttori europei.

SINT FUTURE EXTRA SAE 5W-40 è stato particolarmente studiato e formulato per la lubrificazione dei motori diesel ad iniezione diretta equipaggiati con iniettore-pompa Volkswagen; risponde infatti alla specifica **VW 505.01** che caratterizza i lubrificanti specifici per tale servizio.

Grazie alla sua innovativa formulazione, **SINT FUTURE EXTRA SAE 5W-40** risulta particolarmente indicato anche nei modelli alimentati a **gas metano e GPL**.

SINT FUTURE EXTRA SAE 5W-40 è caratterizzato da:

- *viscosità ottimale a freddo, lubrifica immediatamente tutti gli organi meccanici anche in caso di partenze con bassissime temperature esterne;*
 - *eccezionale potere detergente e disperdente;*
 - *ottimale additivazione antiruggine, antiossidante ed antiusura per motori più puliti e protetti;*
- bassa volatilità, con conseguenti ridotti consumi di olio.*

CARATTERISTICHE TIPICHE SINT FUTURE EXTRA SAE 5W-40

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-4052	0,853	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	13,42	mm ² /s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	82,10	mm ² /s
Indice di Viscosità	ASTM-D-2270	169	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	235	°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: 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