



## SINT FUTURE KW SAE 10W-40

API SL/CF  
ACEA A3/B4  
MB-Approval 229.1  
VW 501.01, 505.00

### DESCRIZIONE

Lubrificante semisintetico, di aggiornatissima formulazione; è in linea con le più importanti specifiche costruttori e con i sistemi di classificazione degli oli motore ACEA e API.

L'accurato bilanciamento delle basi e la attenta selezione degli additivi assicura:

- *massima protezione del motore in qualsiasi condizione operativa;*
- *lubrificazione ottimale in qualsivoglia condizione di esercizio ed ambientale, anche nel caso di partenze con bassissime temperature esterne;*
- *bassa viscosità a freddo che consente riduzioni nei consumi di carburante (lubrificante fuel economy);*
- *bassa volatilità, con conseguenti minori consumi di olio.*

Lubricants

## **CARATTERISTICHE TIPICHE SINT FUTURE KW SAE 10W-40**

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0.870	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	13,46	mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	82,21	mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	167	
Infiammabilità	ASTM-D-92	220	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-33	°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.