



## LUBRIFICANTI

# SINT FUTURE KW SAE 10W-40

**API SL/CF  
ACEA A3/B4-08  
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.*





## CARATTERISTICHE TIPICHE SINT FUTURE KW 10W40

| CARATTERISTICHE      | METODO      | VALORI TIPICI | UNITA' DI MISURA |
|----------------------|-------------|---------------|------------------|
| Densità a 20°C       | ASTM-D-1298 | 0.876         | Kg/l             |
| Viscosità a 100°C    | ASTM-D-445  | 14.11         | cSt              |
| Viscosità a 40°C     | ASTM-D-445  | 94,89         | cSt              |
| Indice di viscosità  | ASTM-D-2270 | 153           |                  |
| Infiammabilità       | ASTM-D-92   | 226           | °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: specifiche, caratteristiche tipiche.

