Rev.: maggio 2004



#### **LUBRIFICANTI**

# SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30

API SL/CF/EC ACEA A3/B4 VW 502.00, 503.01, 505.00 MB 229.3, 229.1 BMW LL-98

### **DESCRIZIONE**

Lubrificante totalmente sintetico, di altissimo livello qualitativo; supera brillantemente tutte le più aggiornate specifiche Costruttori ed è ai massimi livelli delle classifiche motoristiche API ed ACEA.

Appartiene al ristretto novero dei lubrificanti multigradi, fluidissimi, destinati alla lubrificazione dei motori a benzina dell'ultima generazione, con servizio Long Life.

È particolarmente indicato anche per la lubrificazione dei motori diesel ad iniezione diretta delle autovetture: supera infatti la ACEA B4-98.

### Il SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30 è caratterizzato da:

- > fluidità ottimale a freddo: lubrifica immediatamente tutti gli organi meccanici anche in caso di partenze con temperature esterne inferiori a -30 ℃;
- eccezionale potere detergente e disperdente: garantisce motori più puliti ed una ottimale lubrificazione anche in intervalli cambio olio prolungati;
- > massima protezione del motore, grazie alla completa additivazione antiruggine, antiossidante ed antiusura;
- bassissima viscosità a freddo, con effettive riduzioni nel consumo di carburante (fuel economy):
- bassa volatilità, con conseguenti ridotti consumi di olio.

Il **SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30** è quindi indicato per la lubrificazione di qualsiasi tipo motore, a benzina od a gasolio, turboalimentato o meno, ed è particolarmente consigliabile anche in presenza di marmitte catalitiche.



Rev.: maggio 2004



## **CARATTERISTICHE TIPICHE SINT FUTURE PRESTIGE SAE 0W-30**

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20 ℃	ASTM-D-1298	0.860	Kg/I
Viscosità a 100 ℃	ASTM-D-445	11.2	cSt
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	173	
Infiammabilità	ASTM-D-92	228	€
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-51	∞

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.