



LUBRIFICANTI

SINT FUTURE RACING SAE 5W-40

API SM/CF
ACEA A3/B4-08
MB-approval 229.5
VW 501.01, 502.00, 505.00
PORSCHE A40
BMW LL-01
OPEL GM-LL-B-025
RENAULT RN 0700, RN 0710

DESCRIZIONE

Lubrificante totalmente sintetico di altissimo livello qualitativo: assicura eccezionali prestazioni motoristiche che gli consentono di superare brillantemente tutte le più aggiornate specifiche costruttori.

Ai massimi livelli delle classifiche motoristiche ACEA 2008 e API, è la risposta a marchio Tamoil alle sempre più severe esigenze di lubrificazione dei moderni motori di autovetture alimentate a benzina o gasolio.

Il prodotto è conforme alle specifiche di importanti costruttori tra cui **Mercedes MB 229.5, BMW LL-01 e Renault** che richiedono intervalli di cambio estesi e altissime prestazioni in linea con le esigenze dei motori di ultima generazione.

Il **SINT FUTURE RACING SAE 5W-40** è caratterizzato da:

- *viscosità ottimale a freddo: lubrifica immediatamente tutti gli organi meccanici anche in caso di partenze con temperature esterne inferiori a -25°C;*
- *massima protezione del motore, grazie alla completa additivazione antiruggine, antiossidante ed antiusura;*
- *spiccata fluidità, con effettive riduzioni nel consumo di carburante (fuel economy);*





➤ *bassa volatilità, con conseguenti ridotti consumi di olio.*

CARATTERISTICHE TIPICHE SINT FUTURE RACING 5W-40

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-4052	0.851	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	13.51	cSt
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	171	
Infiammabilità	ASTM-D-92	228	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-39	°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, descrizione e caratteristiche tipiche.

