



LUBRIFICANTI

100% SINT SAE 5W-40 BENZINA TURBO DIESEL

**API SL/CF
ACEA A3/B4
MB 229.3
VW 502.00 e 505.00**

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 API ed ACEA, è la risposta a marchio Tamoil alle sempre più severe esigenze di lubrificazione dei moderni motori di autovetture

Il **100% SINT SAE 5W-40 BENZINA TURBO DIESEL** è caratterizzato da:

- *fluidità 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;*
- *bassa viscosità a freddo, con effettive riduzioni nel consumo di carburante (fuel economy);*
- *bassa volatilità, con conseguenti ridotti consumi di olio.*

Il **100% SINT SAE 5W-40 BENZINA TURBO DIESEL** è quindi indicato per la lubrificazione di qualsiasi tipo di motore, a benzina od a gasolio, turboalimentato o meno, ed è particolarmente consigliabile anche in presenza di marmitte catalitiche.





CARATTERISTICHE TIPICHE 100% SINT SAE 5W-40 BENZINA TURBO DIESEL

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	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.

