



LUBRIFICANTI

SINT SAE 10W-40 BENZINA TURBO DIESEL

API SL/CF
ACEA A3/B3
MB 229.1
VW 500.00, 505.00 lev.

DESCRIZIONE

Lubrificante con basi di sintesi, di aggiornatissima formulazione, ai massimi livelli nei due più importanti sistemi di classificazione degli oli motore, l'europeo ACEA e l'americano API.

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

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

Lo **SINT SAE 10W-40 BENZINA TURBO DIESEL** è indicato per la lubrificazione di qualsiasi motore di autovetture, aspirato o turboalimentato, a benzina od a gasolio, ed il suo recentissimo formulato assicura inoltre lunga vita alle marmitte catalitiche.





CARATTERISTICHE INDICATIVE SINT SAE 10W-40 BENZINA TURBO DIESEL

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Gradazione SAE		10W-40	
Densità a 20°C	ASTM-D-4052	0,864	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	13,92	cSt
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	155	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	228	°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.

