



SINT FORMULA

SAE 10W-40

API SL/CF
ACEA A3/B4
MB 229.1
VW 501.01, 505.00

DESCRIZIONE

Lubrificante semisintetico, di aggiornatissima formulazione, supera le più importanti specifiche costruttori e si pone ai massimi livelli della più qualificata produzione.

L'accurato bilanciamento delle basi e l'attenta selezione degli additivi assicurano:

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

CARATTERISTICHE TIPICHE SINT FORMULA SAE 10W-40

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-4052	0,864	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	13,92	mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	155	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	228	°C
P.to 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.

Oggetto della revisione: specifiche