

## 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-1298	0,862	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	13,26	mm²/s
Indice di Viscosità	ASTM-D-2270	154	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	228	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-30	°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: caratteristiche tipiche

Lubrificanti autotrazione leggera

