



## LUBRIFICANTI

# FORMULA SUPER PLUS SAE 15W-40

**API SL/CF**  
**ACEA A3/B3-08**  
**VW 501.01, 505.00**  
**MB 229.1**

### DESCRIZIONE

Il **FORMULA SUPER PLUS SAE 15W-40** è il nostro più qualificato lubrificante multigrado, a base totalmente minerale, per la lubrificazione dei motori a benzina e diesel di autovetture, sia aspirati che turboalimentati.

Il **FORMULA SUPER PLUS SAE 15W-40** è caratterizzato da:

- *eccezionali caratteristiche detergenti-disperdenti, essenziali nei brevi percorsi cittadini per evitare la formazione di morchie ed assicurare una ottimale pulizia del motore;*
- *altissimo indice di viscosità che permette immediati avviamenti a freddo e nel contempo assicura una corretta viscosità anche in prolungati percorsi autostradali con elevate temperature ambiente;*
- *spiccate caratteristiche antiusura ed elevata protezione dalla ruggine e dalla ossidazione;*
- *efficace protezione dalla corrosione anche per i motori diesel ove, per la presenza dello zolfo contenuto nel gasolio, i fenomeni possono presentarsi con maggiore aggressività.*

Il **FORMULA SUPER PLUS SAE 15W-40** assicura ai motori le migliori condizioni di lubrificazione per lunghi intervalli di tempo/chilometraggio



**CARATTERISTICHE INDICATIVE FORMULA SUPER PLUS SAE 15W-40**

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
<b>Gradazione SAE</b>		<b>15W-40</b>	
Densità a 20°C	ASTDM-D-4052	0,885	kg/l
Viscosità a 100°C	ASTDM-D-445	13,44	cSt
Indice di viscosità	ASTDM-D-2270	135	
Punto di Infiammabilità C.O.C	ASTDM-D-92	234	°C
Punto di Scorrimento	ASTDM-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: specifiche, caratteristiche tipiche.

