



LUBRIFICANTI

SUPER MULTI SAE 15W-40 BENZINA DIESEL

API SG-CD

DESCRIZIONE

Il **SUPER MULTI SAE 15W-40 BENZINA DIESEL** è un lubrificante multigrado multifunzionale, di alto livello qualitativo, cui una additivazione opportunamente bilanciata consente interessanti prestazioni su autoveicoli i cui motori siano alimentati a gasolio, benzina o GPL.

Ai motori lubrificati con **SUPER MULTI SAE 15W-40 BENZINA DIESEL** sono infatti **assicurati**:

- *Adeguate controllo di morchie e lacche e valide caratteristiche detergenti-disperdenti per una buona pulizia del motore;*
- *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.*

La gradazione di viscosità SAE 15W-40 si è dimostrata ottima per le condizioni climatiche centro-europee in quanto assicura protezione dei motori dall'usura anche nelle partenze a freddo, pur mantenendo una viscosità adeguata a caldo.





CARATTERISTICHE TIPICHE SUPER MULTI SAE 15W-40 BENZINA DIESEL

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0.867	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	14.10	CSt
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	99,4	CSt
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	144	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	225	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-27	°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.

