



Scheda Tecnica



SK 002 del 12/01/2011

Denominazione del Prodotto: **M.G.V. 5W/40**

Descrizione del Prodotto:



Lubrificante interamente sintetico di altissima qualità ideale sia per motori a benzina che diesel, particolare sovralimentati e multivalvole, che turbodiesel. Compatibile con marmitte catalitiche, garantisce elevatissimi standard di pulizia e protezione del motore anche per i lunghi intervalli di cambio oggi consigliati dai costruttori. **FUEL ECONOMY.**

La serie Lubrificanti M.G.V. con oli base di tipo totalmente sintetico ed un pacchetto additivi specifico, per fornire le idonee prestazioni nelle previste applicazioni.

Applicazioni e Benefici del prodotto:

- Utilizzabile su tutte le tipologie di motori benzina e diesel.
- Nei percorsi autostradali e guida in città “stop and go”.
- Su turbo compressori e motori ad iniezione diretta.
- Permette un'eccellente protezione del motore dall'usura
- Migliora la pulizia del motore grazie all'utilizzo di additivi di ultimissima generazione
- Protezione ottimale sia ad alte che basse temperature.



Scheda Tecnica



SK 002 del 12/01/2011

Specifiche dei Prodotti:

Il lubrificante **M.G.V. 5W/40** incontra le Specifiche qui di seguito riportate, in funzione della loro viscosità come richiesto dalle specifiche stesse

SAE 5W/40	MB-APPROVAL 229.3
API SM/CF	VW 502.00/505.00
ACEA A3/B3/B4	GM-LL-B-025

Caratteristiche Tipiche:

Prove e Metodi	Metodo	M.G.V 5W/40
Massa Volumica a 15°C, Kg/dm ³	ASTM D 4052	0.855
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	88.0 13.8
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	160
Punto di infiammabilità °C	ASTM D 92	222
Punto di scorrimento °C	ASTM D 4052	- 39

NOTA: I valori sopra riportati sono "tipici" relativi alla normale tolleranza di produzione e NON costituiscono una specifica.

Immagazzinamento:

È consigliato immagazzinare il Lubrificante M.G.V. 5W/40 al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto si raccomanda di posizionare i fusti, possibilmente sotto una tettoia, in posizione orizzontale e se tenuti in posizione verticale coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Si consiglia di non effettuare l'immagazzinamento degli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

Scheda di Sicurezza:

Viene fornita a parte e deve essere considerata per le relative informazioni.

RILUB S.p.A. - 80044 Ottaviano (NA) - Tel. 081/3383413 - Fax 081/5289007 - e-mail: infolab@rilub.it