



# Scheda Tecnica

SK 063 del 14/01/2011



**Denominazione del Prodotto:** **M.G.V. C3 5W/30**

## Descrizione del Prodotto:



Lubrificante sintetico formulato per i motori Euro 4 dei principali costruttori di autoveicoli. Supera, in particolare, le specifiche richieste dai motori BMW e Mercedes di ultima generazione. L'utilizzo di additivi a basso contenuto di ceneri (Low Saps) impedisce l'intasamento dei filtri antiparticolato (FAP) evitando sia l'aumento dei consumi di carburante che la prematura sostituzione del gruppo DPF.

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:

- Eccellente durata dei motori diesel dotati di filtri antiparticolato e catalizzatori a tre vie, grazie alla sua particolare formulazione di tipo "LOW SAPS".
- Ottime proprietà "FUEL ECONOMY" che permette un risparmio sul consumo di carburante.
- Elevata stabilità viscosimetrica, che permette di ottenere stabili le caratteristiche del lubrificante durante tutto il ciclo di utilizzo dello stesso.
- Eccellente protezione dall'usura del motore.
- Migliora la pulizia del motore grazie all'utilizzo di additivi di ultimissima generazione e alla tecnologia "LOW SAPS"
- Riduce sensibilmente i consumi di lubrificante, minimizzando i rabbocchi di olio.

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



# Scheda Tecnica

SK 063 del 14/01/2011



## Specifiche dei Prodotti:

Il lubrificante **M.G.V. C3 5W/30** incontra le Specifiche qui di seguito riportate, in funzione della loro viscosità come richiesto dalle specifiche stesse

**SAE 5W/30**  
**API SM/CF**  
**ACEA A3/B3/B4/B5**  
**GM-LL-B-025**

**ACEA C2/C3**  
**VW 504.00/507.00**  
**MB 229.51**  
**MB-APPROVAL 229.31**

## Caratteristiche Tipiche:

Prove e Metodi	Metodo	M.G.V C3 5W/30
<b>Gradazione SAE</b>	-	<b>5W/30</b>
Massa Volumica a 15°C, Kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.855
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	66.0 11.5
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	170
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. C3 5W/30 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.