



Scheda Tecnica

SK 071 del 14/01/2011



Denominazione del Prodotto: **M.G.V. 506.01**

Descrizione del Prodotto:



Lubrificante totalmente sintetico, formulato per il superamento delle specifiche VW 506.01. Garantisce ottima pulizia e protezione nonché i lunghi intervalli di cambio olio previsti dai nuovi motori diesel (Gruppo VW). **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 dove siano richieste le specifiche VW 506.01/506.00(diesel) 503.00(benzina)
- 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.
- Riduce sensibilmente i consumi di lubrificante, minimizzando i rabbocchi di olio.
- Protezione ottimale sia ad alte che basse temperature.



Scheda Tecnica

SK 071 del 14/01/2011



Specifiche dei Prodotti:

Il lubrificante **M.G.V. 506.01** incontra le Specifiche qui di seguito riportate, in funzione della loro viscosità come richiesto dalle specifiche stesse

SAE 0W/30
VW 506.01/503.00/506.00
ACEA A5/B5

Caratteristiche Tipiche:

Prove e Metodi	Metodo	M.G.V 506.01
Gradazione SAE	-	0W/30
Massa Volumica a 15°C, Kg/dm ³	ASTM D 4052	0.855
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	82.5 12.0
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	140
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. 506.01 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.