



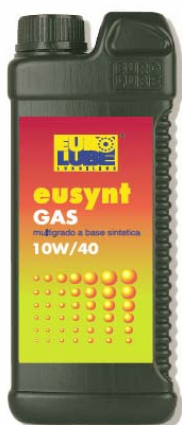
Scheda Tecnica

SK 072 del 14/01/2011



Denominazione del Prodotto: **EUSYNT GAS**

Descrizione del Prodotto:



Lubrificante a base sintetica di elevata qualità per autovetture con motore a benzina e diesel sovralimentati o multivalvole. Garantisce ottima pulizia e protezione del motore assicurando un perfetto avviamento a freddo. Specificatamente formulato per alimentazione a metano/GPL

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 aspirati, multivalvole e turbocompressi di vetture alimentate a benzina, gasolio GPL o metano.
- Eccellente protezione del motore in qualsiasi condizione di utilizzo, anche ove siano frequenti gli “stop and go” nel circuito cittadino.
- Eccellente riduzione dei consumi di olio grazie alla particolare additivazione che permette una maggiore stabilità al taglio delle basi e riduce i rabbocchi.
- Ottimizza il funzionamento del motore riducendo le vibrazioni e rumorosità permettendo una guida piacevole e armoniosa.
- Protezione ottimale sia ad alte che basse temperature.



Scheda Tecnica

SK 072 del 14/01/2011



Specifiche dei Prodotti:

Il lubrificante **EUSYNT GAS** incontra le Specifiche qui di seguito riportate, in funzione della loro viscosità come richiesto dalle specifiche stesse

SAE 10W/40	MB 229.1
API SL/CF	VW 502.00/505.00
ACEA A3/B3/B4	GM-LL-B-025

Caratteristiche Tipiche:

Prove e Metodi	Metodo	EUSYNT GAS
Gradazione SAE	-	10W/40
Massa Volumica a 15°C, Kg/dm ³	ASTM D 4052	0.875
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	103.0 14.5
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	145
Punto di infiammabilità °C	ASTM D 92	222
Punto di scorrimento °C	ASTM D 4052	- 33

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

Immagazzinamento:

È consigliato immagazzinare il Lubrificante EUSYNT GAS 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