



Scheda Tecnica



SK 004 del 12/01/2011

Denominazione del Prodotto: **EUSYNT 10W/40**

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.

La serie Lubrificanti EUSYNT è formulata con oli base di tipo sintetico e minerale di primissima raffinazione 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 di vetture e autocarri leggeri e furgoni.
- Eccellente stabilità all'ossidazione, il che riduce fenomeni di degrado delle parti metalliche a contatto, allungando sensibilmente la vita del motore.
- Riduce la formazione di morchie e aumenta l'efficienza del lubrificante consentendo di ottenere maggiore pulizia e cambi d'olio più distanti.
- Buona partenza a freddo e stabilità elevata in tutte le condizioni d'esercizio, riducendo anche fenomeni di rumorosità, per una più piacevole guida.



Scheda Tecnica

SK 004 del 12/01/2011



Specifiche dei Prodotti:

Il lubrificante **EUSYNT 10W/40** incontra le Specifiche qui di seguito riportate, in funzione della loro viscosità come richiesto dalle specifiche stesse

SAE 10W/40	MB 229.3
API SL/CF	VW 502.00/505.00
ACEA A3/B3/B4	FORD M2C917-A

Caratteristiche Tipiche:

Prove e Metodi	Metodo	EUSYNT 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	230
Punto di scorrimento °C	ASTM D 4052	- 30

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 10W/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