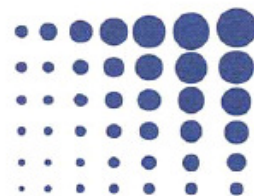




Scheda Tecnica



SK 011 del 24/08/2011

Denominazione del Prodotto: **EUMIX 2T**

Descrizione del Prodotto:



Lubrificante a base minerale adatto sia per sistemi a lubrificazione separata che premiscelati. Le particolari materie prime utilizzate a basso residuo carbonioso consentono bassa fumosità e pulizia delle candele con massima disponibilità di potenza.

EMIX 2T è formulato interamente con oli base di tipo totalmente minerale di prima raffinazione ed un pacchetto additivi specifico, per fornire le idonee prestazioni nelle previste applicazioni.

Applicazioni e Benefici del prodotto:

- Protezione contro la rigatura dei cilindri ed il grippaggio anche in severe condizioni di utilizzo.
- Riduce la formazione dei depositi nel motore assicurando la pulizia e rendimento nel tempo.
- Garantisce la lubrificazione di tutte le componenti meccaniche in movimento favorendo la migliore risposta in accelerazione

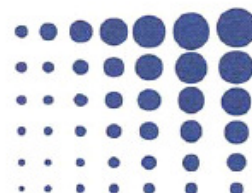
Specifiche dei Prodotti: EUMIX 2T incontra le Specifiche qui di seguito riportate:

API TC
JASO FB
ISO-L-EGB

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



Scheda Tecnica



SK 011 del 24/08/2011

Caratteristiche Tipiche:

Prove e Metodi	Metodo	EUMIX 2T
Massa Volumica a 15 °C, Kg/dm ³	ASTM D 4052	0.880
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	101.5 11.5
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	100
Punto di infiammabilità °C	ASTM D 92	230
Punto di scorrimento °C	ASTM D 4052	- 18

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

Immagazzinamento:

È consigliato immagazzinare il Lubrificante EUMIX 2T 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.