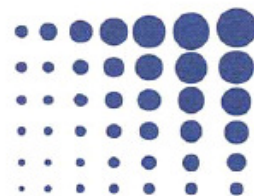




Scheda Tecnica



SK 009 del 24/081/2011

Denominazione del Prodotto: RSX 100

Descrizione del Prodotto:



Lubrificante interamente sintetico a bassa fumosità. Garantisce pulizia di luci di scarico, marmitta e assenza di depositi carboniosi grazie alla particolare costituzione chimica. Consente lo sviluppo della massima potenza (accelerazione) anche nelle severe condizioni di traffico urbano.

RSX 100 è formulata con oli base di tipo sintetico di primissima raffinazione ed un pacchetto additivi specifico, per fornire le idonee prestazioni nelle previste applicazioni.

Applicazioni e Benefici del prodotto:

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

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



Scheda Tecnica



SK 009 del 24/08/2011

Specifiche dei Prodotti:

RSX 100 incontra le Specifiche qui di seguito riportate, in funzione della loro viscosità come richiesto dalle specifiche stesse

API TC

JASO FC

ISO-L-EGD

PIAGGIO SI

TISI

Caratteristiche Tipiche:

Prove e Metodi	Metodo	RSX 100
Massa Volumica a 15°C, Kg/dm ³	ASTM D 4052	0.883
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	41.3 7.5
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	135
Punto di infiammabilità °C	ASTM D 92	222
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 RSX 100 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.