



Scheda Tecnica



SK 007 del 13/01/2011

Denominazione del Prodotto: EULOGORI

Descrizione del Prodotto:



Lubrificante multiviscoso, (di colore verde la gradazione SAE 20W/60), idoneo per vetture con motori a benzina o diesel con elevata percorrenza chilometrica. La particolare additivazione consente la riduzione dei consumi di lubrificante.

La serie Lubrificanti EULOGORI è formulata con oli base di tipo 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 aspirati e turbocompressi.
- Permette una superiore pulizia del motore rimuovendo attivamente e continuamente sia morchie che depositi.
- Garantisce una avanzata protezione del motore contro l'usura.
- Elevata resistenza all'ossidazione che si traduce in un allungamento della vita del lubrificante.
- Massimizza la vita e l'operatività del motore riducendo i residui di combustione.
- Garantisce la compressione a tutte le temperature operative grazie alla sua elevata gradazione viscosimetrica.



Scheda Tecnica



SK 007 del 13/01/2011

Specifiche dei Prodotti:

La serie di lubrificanti **EULOGORI** incontra le Specifiche qui di seguito riportate, in funzione della loro viscosità come richiesto dalle specifiche stesse

API SG/CD

Caratteristiche Tipiche:

Prove	Metodo	EULOGORI	
		20W/50	20W/60
Gradazione SAE	-	20W/50	20W/60
Massa Volumica a 15°C, Kg/dm ³	ASTM D 4052	0.885	0.890
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	154.0 18.5	196.0 22.0
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	135	135
Punto di infiammabilità °C	ASTM D 92	230	230
Punto di scorrimento °C	ASTM D 4052	- 30	- 27

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

Immagazzinamento:

È consigliato immagazzinare il Lubrificante EULOGORI 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.