



Technical Data Sheet

EULOGORI

Multigrado minerale per motori vintage

Fornisce un'affidabile protezione dei motori più datati che presentano un'elevata percorrenza, aiutando a prevenire la formazione di morchie e riducendo i fenomeni d'usura.

La formula migliorata ne permette l'utilizzo dove richieste le specifiche API SJ/CF.

Applicazioni & Benefici

- Cleaness Technology

Garantisce un grado di pulizia migliore rispetto ai convenzionali lubrificanti a base minerale. Protegge contro la formazione di lacche e morchie estremamente nocive per il motore.

- Antiwear Protection

Gli additivi creano un film sottile tra le componenti meccaniche in movimento proteggendole dai fenomeni d'usura.

- Viscosità

L'elevata viscosità permette di ridurre i trafileamenti anche nei motori che presentano elevati chilometraggi, riducendo i consumi di lubrificante.

- One-Technology

Gli additivi utilizzati consentono l'impiego del lubrificante sia nei motori a benzina, gasolio che a gas.

- Gradazione aggiuntiva

In alcune occasioni la gradazione classica SAE 20W-50 può risultare insufficiente contro i fenomeni di trafileatura; a tal proposito è possibile adoperare la gradazione SAE 20W-60 (di colore verde).

Specifiche & Approvazioni

- Supera le specifiche di seguito riportate:

SAE 20W-50 & SAE 20W-60

API SJ/CF

*per ulteriori informazioni si prega di contattare il Servizio Tecnico.

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Test	Metodo	Eulogori	
		20W-50	20W-60
Gradazione SAE	-	20W-50	20W-60
Colore	Visivo	Ambra	Verde
Densità a 15°C, kg/dm ³	ASTM D 4052	0.880	0.885
Viscosità	ASTM D 445	150.0	190.0
cSt @ 40°C			
cSt @ 100°C			
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	130	130
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D 92	245	250
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	-30	-27

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

Stoccaggio, Salute & Ambiente

- Stoccaggio & Salute

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.

EULOGORI non presenta effetti per la salute quando utilizzato in modo corretto, applicando i normali standard d'igiene personale.

- Ambiente

Non scaricare il lubrificante nuovo e/o esausto nel sistema fognario, nel suolo o in corsi d'acqua. Il lubrificante esausto va consegnato ad un punto di raccolta autorizzato.

Informazioni aggiuntive

- Scheda di Sicurezza

Viene fornita a parte e deve essere considerata per le relative informazioni o può essere agevolmente scaricata dal sito www.rilub.it

Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico:



+390813383413



infolab@rilub.it