



Scheda Tecnica

SK 005 del 13/01/2011



Denominazione del Prodotto: EUBEDI

Descrizione del Prodotto:



Lubrificante a base minerale appositamente studiato per vetture con motore a benzina o diesel anche sovralimentate, impegnate in un utilizzo quotidiano severo. Idoneo all'impiego su vetture catalitiche, nonché sulle eco-diesel per le quali garantisce ottima pulizia del motore.

La serie Lubrificanti EUBEDI 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.
- Impeccabile azione detergente al fine di prevenire la formazione di morchie
- L'estrema qualità delle basi utilizzate permette la riduzione dei fenomeni di volatilità e consumo di olio
- Elevata stabilità viscosimetrica che permette il mantenimento della gradazione e protegge dall'ispessimento
- Riduce la rumorosità minimizzando le vibrazioni per ottenere una più piacevole guida
- Protezione ottimale sia ad alte che basse temperature.



Scheda Tecnica

SK 005 del 13/01/2011



Specifiche dei Prodotti:

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

SAE 15W/40
MB 229.1
API SJ-EC/CF
VW 501.01/505.00
ACEA A3/B3/B4

SAE 15W/50
MB 229.1
API SH/CE
VW 501.01/505.00
ACEA A2/B2

Caratteristiche Tipiche:

Prove	Metodo	EUBEDI	
		15W/40	15W/50
Gradazione SAE	-	15W/40	15W/50
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	110.0 13.8	142.5 17.5
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	- 33	- 30

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

Immagazzinamento:

È consigliato immagazzinare i Lubrificanti EUBEDI 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.