



Scheda Tecnica



SK 008 del 13/01/2011

Denominazione del Prodotto: **EUDUAL**

Descrizione del Prodotto:



Lubrificante multigrado per motori a benzina e diesel di ogni marca operanti in normali condizioni di esercizio. Consigliato a chi, data l'elevata percorrenza chilometrica, effettua frequentemente il cambio d'olio.

Il Lubrificante EUDUAL è formulato 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 ad iniezione diretta, turbocompressori e multivalvole.
- Garantisce la protezione del motore in qualsiasi condizione di esercizio.
- Alta resistenza all'ossidazione che si traduce nell'allungamento della vita del lubrificante
- Eccellente pulizia del motore per massimizzarne le prestazioni e abbattere il livello di emissioni dei residui
- Protezione ottimale sia ad alte che basse temperature.



Scheda Tecnica

SK 008 del 13/01/2011



Specifiche dei Prodotti:

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

SAE 15W/40
API SG/CD

Caratteristiche Tipiche:

Prove	Metodo	EUDUAL
Gradazione SAE	-	15W/40
Massa Volumica a 15°C, Kg/dm ³	ASTM D 4052	0.885
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	108.5 14.0
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	130
Punto di infiammabilità °C	ASTM D 92	230
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 EUDUAL 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.