



Technical Data Sheet

EUFREEZE OAT GIALLO

Anticongelante, anti-ebollizione ed anti-corrosivo Premium

Fluido antigelo universale, raccomandato per tutti gli autoveicoli, 4WD e veicoli commerciali leggeri (verificare i requisiti OEM per verificarne il corretto utilizzo). Formulato con un pacchetto inibitore esente da nitriti, ammine, fosfati, silicati e borati, evita la formazione di depositi, contribuendo al mantenimento delle prestazioni della vettura. Garantisce 5 anni di protezione totale. Il prodotto è da utilizzare previa diluizione, secondo tabella allegata, con acqua demineralizzata.

Applicazioni & Benefici

- Silicati Free

L'assenza di silicati evita la formazioni dei fastidiosi effetti di gelificazione e ricaduta dell'anticongelante.

- Ammine, Borati e Nitrati Free

L'assenza di ammine, borati e nitrati soddisfa la maggior parte dei requisiti chimici degli OEM asiatici.

- Fosfati Free

Questa caratteristica permette il superamento dei requisiti di specifica richiesti dai produttori OEM Europei.

- Protezione

Eccellente protezione dagli effetti di cavitazione e dalla corrosione di tutti i metalli del sistema di refrigeramento, ottone, acciaio, ghisa e alluminio

- Basso punto di congelamento

Nella diluizione 50/50 con acqua demineralizzata è assicurato un basso punto di congelamento ed alto punto di ebollizione che evita le costose riparazioni dovute a rotture del basamento.

- Polivalenza

Adatto all'uso in tutte le autovetture e veicoli commerciali leggeri. Prima di utilizzare qualsiasi di raffreddamento, assicurarsi di aver consultato il manuale dell'utente e le raccomandazioni del produttore dell'automobile. Pienamente compatibile con altri refrigeranti di tipo OAT similari.

Specifiche & Approvazioni

- Supera le specifiche di seguito riportate:

ASTM D3306
BS 6580:2010
CUNA NC 956-16 □
Audi (TL 774-D/F)
Bentley (TL 774-D/F), DAF (MAT 74002)
Deutz (DQC CB-14)
Ferrari (> 2005)
Lamborghini (TL774-D/F)
MAN (MAN 324 SNF)
Mini (2007-2011)
MTU (MTL 5048)
Porsche (TL 774-D/F)
Seat (TL 774-D/F)
SETRA (MB 325.3)
Siemens Windpower
Skoda (TL774-D/F)
Volkswagen (VW) (TL 774-D/F)
Renault 41-01-001/-T
GM (GMW 3420), GM 6277 M
Ford (WSS-M97B44-D)
PSA B 715110
Opel: B 040 1065 & GM 6277 & GMW3420
Saab: GM 6277M
AFNOR NF R15-601
SAE J1034
MB 325.3 – MB 326.3

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

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Test	Metodo	EUFREEZE OAT GIALLO
Natura	-	Glicole etilenico + inibitori
Aspetto	Visivo	Liquido
Colore	Visivo	Giallo
Massa Volumica a 20°C, Kg/dm ³	ASTM D1122	1.110 – 1.140 g/cm ³
Punto di Ebollizione t.q.	ASTM D 1120	160 °C min.
Punto di Cristallizzazione 50%	ASTM D1177	-36 °C min.
pH 50%	ASTM D 1287	7.5 min.
Corrosione in vetro	ASTM D 1384	Supera
Riserva Alcalina	ASTM D 1121	10 mlHCL 0.1 N min.

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 EUFREEZE OAT GIALLO 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.

EUFREEZE OAT GIALLO 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, 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



luigi.vassallo@rilub.it