



PETRYGO HEAVY ANTIFREEZE

CARATTERISTICHE GENERALI:

Petrygo Heavy Antifreeze è un fluido per radiatori di ultima generazione con additivazione Si-OAT, destinato all'uso nei sistemi di raffreddamento di camion, autobus, macchine agricole e macchine edili pesanti. Il fluido forma un sottile pellicola protettiva nel sistema, garantendo protezione da corrosione e cavitazione dei componenti del sistema di raffreddamento per un massimo di 150.000 km o 5 anni. Il fluido è resistente al gelo fino a -37°C e fornisce al contempo un'ottima resa e protezione contro il surriscaldamento del motore. Non contiene nitrati tossici, silicati, ammine o fosfati.

Il prodotto garantisce:

- parametri di scambio termico richiesti dal veicolo
- ottima protezione del sistema di raffreddamento contro la corrosione e la cavitazione
- compatibilità con gli elementi in gomma e plastica
- temperatura di cristallizzazione garantita di -37°C
- protezione del sistema dal surriscaldamento
- prevenzioni di depositi e calcare
- sicurezza per l'ambiente

APPLICAZIONI:

Formulato per il raffreddamento dei motori diesel di furgoni, camion, autobus e macchinari pesanti. Adatto per motori equipaggiati con sistemi di raffreddamento in alluminio e/o ghisa. Fluido pronto all'uso. Si raccomanda di seguire quanto indicato sul manuale fornito dal costruttore del veicolo. Si consiglia di reintegrare eventuali perdite con il fluido Petrygo Heavy Antifreeze.

Durata: 5 anni in caso di conservazione in un contenitore sigillato, più di 5 anni di utilizzo nel sistema di raffreddamento.



NORME, APPROVAZIONI E SPECIFICHE:

Approvazioni:

MAN 324 Typ Si-OAT

MB-Approval 326.5

Performance:

MB-Approval 326.6,

VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-G (G12++),

Cummins CES 14603

DEUTZ DQC CC-14

PN-C 40007:2000,

ASTM D3306,

ASTM D4985,

BS 6580,

ÖNORM V 5123,

SAE J1034

Prodotto realizzato secondo il sistema di gestione della qualità PN-EN ISO 9001:2008

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Colore			rosa
Densità a 20°C		g/ml	1,064
Punto di ebollizione		°C	110
pH			7,5
Temperatura di congelamento		°C	-37

NOTA: I valori sopra indicati sono quelli relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

Distribuito in Italia da:



IM Lubrificanti SRL
Via Guido Baccelli 44
41126 Modena
www.imalubrificanti.it

Rev. 0 del 10/03/2022

