



PETRYGO PLUS G12+ DILUITO

CARATTERISTICHE GENERALI:

Petrygo PLUS G12+ diluito è un fluido per radiatori di ultima generazione, formulato sulla tecnologia OAT (Organic Acid Technology). Contiene micro particelle attive di inibitori di corrosione che si depositano sulle pareti interne del sistema di raffreddamento e funzionano continuamente. Il fluido previene la corrosione e la cavitazione per un periodo di utilizzo di 5 anni o un chilometraggio di 250.000 km. Il fluido è resistente al gelo fino a -37°C e offre un'eccellente protezione contro il surriscaldamento del motore.

Petrygo PLUS G12+ è neutro rispetto agli elementi in plastica utilizzati nei sistemi di raffreddamento. La tecnologia ottimizzata garantisce un'elevata stabilità del fluido durante lo stoccaggio a lungo termine e durante l'uso. Il liquido non contiene nitriti tossici, fosfati e ammine. Il prodotto è privo di silicati e borati.

Il prodotto:

- è contraddistinto da parametri di scambio termico ottimali;
- protegge il sistema di raffreddamento dalla corrosione e dalla cavitazione;
- sicuro per gli elementi in gomma e in plastica;
- temperatura di cristallizzazione garantita a -37°C ;
- protegge il sistema dal surriscaldamento;
- previene l'eccessiva formazione di sedimenti e calcare.

APPLICAZIONI:

Destinato al raffreddamento di tutti i tipi di motori in autoveicoli e camion dotati di radiatori in acciaio o alluminio e sistemi misti. Miscibile con fluidi per radiatori G11 e G12. Si suggerisce di reintegrare la perdita di liquido di raffreddamento con fluidi Petrygo PLUS.

Durata: 5 anni in caso di conservazione in un contenitore sigillato, più 5 anni di utilizzo nel sistema di raffreddamento. Si consiglia di tenere il contenitore chiuso ermeticamente.



NORME, APPROVAZIONI E SPECIFICHE:

Approvazioni:

MAN 324 Typ SNF,

DAF 74002,

VW TL 774F.

Certificato dal Motor Transport Institute.

Certificato per Safety Mark B.

Specifiche:

MB 326.3

GM6277M

Ford WSS-M97B44-D

PN-C 40007:2000

ASTM D3306

ASTM D4656

ASTM D6210

BS 6580

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.imlubrificanti.it

Rev. 2 del 08/02/2023

