



PETRYGO PRIME G12++

CARATTERISTICHE GENERALI:

Petrygo PRIME G12++ è un fluido per radiatori di ultima generazione, formulato sulla tecnologia di acidi organici e silicati per una protezione rapida e duratura contro la corrosione e la cavitazione. Il fluido forma un film protettivo molto sottile nel sistema, fornendo protezione contro la corrosione e la cavitazione per i componenti del sistema di raffreddamento fino a 250.000 km. Il fluido è resistente al gelo fino a -37°C e offre un'eccellente protezione contro il surriscaldamento del motore.

Non contiene nitrati tossici, silicati, ammine o fosfati.

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;
- sicuro per l'ambiente.

APPLICAZIONI:

Destinato al raffreddamento di tutti i tipi di motori compresi i motori a petrolio e diesel in autoveicoli e camion dotati di radiatori in acciaio o alluminio e sistemi misti. Miscibile con fluidi per radiatori G13.

Soddisfa le condizioni di garanzia per i motori con fluidi G12++ e G13. Miscibile anche con fluidi standard G11, G12 e G12+. Fluido pronto all'uso. Segui il manuale fornito dal produttore dell'auto. Si consiglia di reintegrare eventuali perdite con il fluido Petrygo PRIME.

Durata: 3 anni in caso di conservazione in un contenitore sigillato, più di 5 anni di utilizzo nel sistema di raffreddamento.



NORME, APPROVAZIONI E SPECIFICHE:

Approvazioni:

VW TL 774G (G12++).

Certificato dal Motor Transport Institute. Certificato per Safety Mark B.

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	1,07
Punto di ebollizione		°C	110
pH			8,5
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. 1 del 27/11/2018

