



PETRYGO Q NEW

CARATTERISTICHE GENERALI:

Petrygo Q NEW fluido per radiatori è un antigelo basato su glicole etilenico di alta qualità arricchito con una serie di additivi di raffinazione appositamente selezionati per garantire una protezione completa dei sistemi di raffreddamento in alluminio, ghisa e misti. Il fluido forma sul sistema un rivestimento protettivo resistente che lo protegge dalla corrosione e dalla cavitazione durante il funzionamento, per un utilizzo pari a 100.000 km o 3 anni. Resistente al congelamento fino ad una temperatura di -35°C; offre un'eccellente protezione contro il surriscaldamento del motore. Non apporta danni agli elementi in plastica. La sua tecnologia garantisce un'elevata stabilità del fluido durante lo stoccaggio a lungo termine e nel corso dell'utilizzo. Può essere miscelato con altri fluidi con parametri affini*.

*:I produttori dei veicoli raccomandano prodotti di qualità al fine di fornire la migliore protezione possibile al sistema di raffreddamento.

Non contiene nitrati tossici, silicati, ammine, borati o fosfati.

Il prodotto:

- protegge il sistema di raffreddamento dalla corrosione e dalla cavitazione;
- sicuro per elementi in gomma e in plastica;
- garantisce una temperatura di cristallizzazione a -35°C;
- protegge il sistema dal surriscaldamento;
- previene l'eccessiva formazione di sedimenti e depositi;
- sicuro per l'ambiente.

APPLICAZIONI:

Prodotto universale adatto per l'uso nei sistemi di raffreddamento di qualsiasi motore automobilistico sia moderno, costruito principalmente in alluminio, sia meno recente. Può essere miscelato con qualsiasi refrigerante. La durata del fluido nell'impianto di raffreddamento è di almeno 3 anni o 100.000 chilometri. Prodotto pronto all'uso. Utilizzare il fluido in base alle istruzioni per l'uso raccomandate dal produttore dell'auto. Si consiglia di reintegrare eventuali perdite con i fluidi Petrygo Q o Petrygo Q NEW.

Scadenza: 3 anni dalla data riportata sulla confezione.



NORME, APPROVAZIONI E SPECIFICHE:

Approvazioni:

Polish PNC 40007:2000,
American ASTM D 330603
British Standard BS 6580.

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

Fabbricato secondo il Sistema di gestione della qualità PNEM ISO 9001:2008.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Colore			rosa
Densità a 20°C		g/ml	1,065
Punto di ebollizione		°C	109
pH			9
Temperatura di congelamento		°C	-35

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 23/11/2018

