



## Permanent HOA Tech Ready to Use

### Scheda Prodotto

Liquido refrigerante anticongelante, prediluito e pronto all'uso, a base di glicole etilenico puro **non rigenerato**. Per circuiti di raffreddamento di auto, moto e veicoli commerciali che richiedono fluidi premium di tipo HOAT (Hybrid Organic Acid Technology). Protegge dal surriscaldamento, dalla corrosione e dalle incrostazioni l'intero sistema di raffreddamento (radiatori, cilindri, testate e pompe dell'acqua). Adatto sia ai motori di ultima generazione con parti in lega di alluminio, sia a quelli di generazione meno recente. Esente da nitriti, ammine e fosfati.

**ISTRUZIONI PER L'USO:** Prodotto pronto all'uso che non necessita di ulteriore diluizione in acqua. Permette un punto di congelamento di circa -37°C e un punto di ebollizione di circa 108°C. Evitare la miscelazione con fluidi di diversa tecnologia. Consultare preventivamente il manuale d'uso della casa costruttrice. Sostituire il fluido ogni due anni o 60.000 Km se non diversamente specificato dal costruttore.



## Permanent HOA Tech Ready to Use

### Scheda Prodotto

#### PERFORMANCE LEVEL

ASTM D 3306 / ASTM D 4985, SAE J1034, CUNA NC 956 – 16,  
B.S. 6580:2010, AFNOR NF R15-601, NATO S 759, VW TL 774-C (SFU G11),  
MB 325.0, MAN 324 NF

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Colore	Blu-Verde
Aspetto in soluzione con acqua	Limpido, esente da sospensioni
Solubilità in acqua	Completa
Densità a 20°C	1,060 kg/l
Acqua	50% Max
Punto di ebollizione	108°C
Punto congelamento	-36,4°C
pH	7,5 Min

*I valori menzionati in questa tabella sono indicativi e variabili entro certe tolleranze*

#### STOCCAGGIO

**Permanent HOA Tech**, se stoccato e conservato nei contenitori originali e chiuso ermeticamente, non superando i 30 °C ha una durata di almeno 3 anni. Non conservare il prodotto in contenitori galvanizzati o zincati.