



## Coolant OA Tech

### Scheda Prodotto

Liquido refrigerante anticongelante, prediluito e pronto all'uso, a base di glicole etilenico puro **non rigenerato**. Per circuiti di raffreddamento di motori ad alte prestazioni di moto scooter, quad che richiedono fluidi premium "long life" di tipo OAT (Organic Acid Technology). Protegge dal surriscaldamento, dalla corrosione e dalle incrostazioni l'intero sistema di raffreddamento (radiatori, cilindri, testate e pompe dell'acqua). Particolarmente indicato per i motori di nuova generazione, soprattutto quelli con parti in alluminio e lega di magnesio. Esente da nitriti, ammine, fosfati, silicati e borati.

**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.



## Coolant OA Tech

### Scheda Prodotto

#### PERFORMANCE LEVEL

ASTM D 3306 / D 4985 / D 6210, SAE J1034, CUNA NC 956 – 16, B.S. 6580:2010, AFNOR NF R15-601, NATO S 759, VW TL 774-D/F (SFU G12 – G12+)

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Colore	Rosa
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	> 100°C
Punto congelamento	-37°C
pH	7,5 Min
Compatibilità con acqua dure	Compatibile

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

#### STOCCAGGIO

**Coolant OA 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.