



eni Antifreeze Bike P

eni Antifreeze Bike P è un fluido refrigerante pronto all'uso di tipo biodegradabile, esente da nitriti, ammine e fosfati, destinato ad essere impiegato direttamente e senza diluizione in acqua nei circuiti di raffreddamento di scooter e moto. Per sfruttare al massimo le elevate caratteristiche del prodotto si consiglia di non miscelarlo con altri prodotti.

CARATTERISTICHE (Valori tipici)

eni Antifreeze Bike P

Colore	-	turchese
Punto di ebollizione	°C	110
Punto di congelamento	°C	-40
pH	-	8,3
Massa volumica a 15°C	kg/l	1,077

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'elevata riserva di alcalinità, unita alle particolari proprietà antiruggine, previene ogni tendenza corrosiva, anche dopo lunga permanenza del fluido nel circuito di raffreddamento, nei confronti dei metalli, compresi quelli più facilmente attaccabili dagli acidi come ad esempio l'alluminio, il rame e le leghe di saldatura.
- La speciale formulazione evita la formazione di incrostazioni nel circuito di raffreddamento prevenendo la riduzione dello scambio termico.
- **eni Antifreeze Bike P** previene l'insorgenza di fenomeni di rigonfiamento delle gomme assicurando la massima protezione nei confronti degli elastomeri e di tutti i componenti non metallici presenti nel circuito di raffreddamento
- Possiede intrinseche proprietà anticavitazione, sia nella pompa che nelle camicie, che lo rendono particolarmente adatto agli impieghi dove è richiesta una speciale protezione da questo fenomeno (elevate potenze, elevata velocità di circolazione e vibrazioni).

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

eni Antifreeze Bike P è ufficialmente omologato per moto e scooter del gruppo PIAGGIO, inoltre supera le prove previste dai seguenti enti:

CUNA NC 956-16 (ed '12)
ASTM D 3306
Piaggio Motorcycles

Approvato da:

