



eni Permanent Plus

eni PERMANENT PLUS è un prodotto speciale, biodegradabile, esente da nitriti, ammine e fosfati, pronto all'uso, destinato ad essere impiegato direttamente e senza diluizione in acqua come fluido per i 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 PERMANENT PLUS

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.
- Non provoca rigonfiamenti delle parti in gomma che costituiscono il circuito di raffreddamento e vengono a contatto con il fluido.
- E' dotato di un alto punto di ebollizione che assicura elevate prestazioni anche in condizioni severe di esercizio.
- 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 PERMANENT PLUS è ufficialmente omologato per moto e scooter del gruppo PIAGGIO, inoltre supera le prove previste dai seguenti enti:

ASTM D 3306, prestazioni generali
ASTM D 2570, prova simulata di corrosione
ASTM D 4340, corrosione a caldo dell'alluminio
CUNA NC 956-10, compatibilità gomme
CUNA NC 956-16

Approvato da:

