



Eni Antifreeze Bike S

Eni Antifreeze Bike S ist ein gebrauchsfertig vorgemischter amin-, phosphat- und nitritfreier Kühlerschutz auf Ethylenglykol-Basis für den Einsatz in Kühlkreisläufen von Motorrädern und Motorrollern. Zum Einsatz kommt ein Korrosionsschutz auf O.A.T (Organic Acid Technology) Additivtechnologie für verlängerte Wechselintervalle.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Eni Antifreeze Bike S	Einheit	
Farbe	-	pink
Siedepunkt	°C	110
Gefrierpunkt	°C	-42
pH	-	8,2
Dichte bei 20°C	kg/m ³	1071

Qualitätsmerkmale:

- **Eni Antifreeze Bike S** erfüllt die Anforderungen bei Zweirad-Anwendungen und ist eines der modernsten Kühlerschutz-Produkte am Markt.
- Es besitzt einen Langzeitschutz gegen Korrosion für alle im Motoren- und Kühlerbau eingesetzten Materialien, z. B. Gusseisen-, Aluminium-, Kupfer- und Lotlegierungen sowie eine gute Verträglichkeit mit Schläuchen, Dichtungen oder Kunststoffen.
- Es enthält sorgfältig ausgewählte amin-, nitrit- und phosphatfreie Inhibitoren und ist deshalb umweltfreundlich.

Spezifikationen:

Eni Antifreeze Bike S entspricht den Spezifikationsanforderungen folgender Organisationen:

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