



ANWENDUNGEN

Eni Antifreeze Bike S ist ein Amin-, Phosphat- und Nitrit-freier, Kühlerfrostschutz auf Ethylenglykolbasis. Er kann direkt in das Kühlsystem von Motorrollern und Motorrädern eingefüllt werden.

Es enthält ein Korrosionsinhibitoren auf OAT-Basis welche eine konstante Leistungsfähigkeit über einen langen Zeitraum gewährleisten.

ANWENDERVORTEILE

- **Eni Antifreeze Bike S** wurde speziell für die Anforderungen von Anwendungen von Motorrädern entwickelt und ist eines der modernsten Kühlerschutzprodukte auf dem Markt; es erfüllt außerdem vollständig die Leistungsanforderungen von Personenkraftwagen, Fahrzeugen mit erhöhter Beanspruchung, landwirtschaftlichen Maschinen und Erdbewegungsmaschinen etc.
- Es bietet einen Langzeit-Korrosionsschutz für alle im Motor- und Kühlerbau verwendeten Materialien wie Gusseisen, Aluminium, Kupfer und Schweißlegierungen und verfügt über eine gute Kompatibilität mit Schläuchen, Dichtungen bzw. Kunststoffen.
- Es enthält sorgfältig ausgewählte Amin-, Phosphat- und Nitrit-freie Inhibitoren und ist aus diesem Grund umweltfreundlich.
- CHECK TRANSLATION -- Dieses Produkt kann in den Fällen verwendet werden, in denen ein Produkt mit einem Leistungsniveau nach ASTM D 4985 erforderlich ist

SPEZIFIKATIONEN

- CUNA NC 956-16 (ed. '12)
- ASTM D 3306
- AFNOR NFR 15-601
- JIS K 2234:2006





EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Farbe	-	-	rosa
Dichte bei 20°C	ASTM D 1122	kg/m ³	1071
pH	ASTM D 1287	-	8.48
Siedepunkt	ASTM D 1120	°C	110
Gefrierpunkt	ASTM D 1177	°C	-41

WARNUNGEN

- Das Mischen mit anderen Kühlmitteln wird nicht empfohlen.
- Bei der Produktauswahl sind die Hersteller-Vorschriften zu beachten

INFORMATIONEN ZUR ANWENDUNG

- Das Produkt darf vor dem Gebrauch nicht mit Wasser verdünnt werden.

