

ELASKON Kühlerfrostschutz ANF

Produkteigenschaften und Einsatzgebiete:

ELASKON Kühlerfrostschutz ANF erfüllt höchste Ansprüche. Er ist amin-, nitrit- und phosphatfrei. Das Produkt ist auf Basis Ethylenglykol mit organischen, Säureinhibitoren als Korrosionsschutz. ELASKON Kühlerfrostschutz ANF ist mit anderen Kühlerfrostschutzmitteln sowie in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar.

Richtig angewendet erhält man einen Schutz vor Korrosion für 2 Jahre.

ELASKON Kühlerfrostschutz ANF

1. verhindert Korrosionsschaden
2. schützt vor Ablagerungen im Kühlsystem
3. greift Lack nicht an
4. ist verträglich mit Schlauch- und Dichtungsmaterial
5. ist für Sommer- und Winterbetrieb geeignet
6. erfüllt Korrosionsschutzprüfung nach ASTM D 1384
7. für Grauguß- und Aluminiummotoren geeignet

Anwendung:

Um einen effektiven Schutz zu bekommen empfehlen wir das Kühlsystem vor neuem Befüllen zu entleeren und mit sauberem Wasser zu spülen. Anschließend die geforderte Mischung in das Kühlsystem füllen. Um ein falsches Anwenden zu vermeiden, empfehlen wir die Ausführung im einem Fachbetrieb.

Mischtabelle

	Konzentration in Vol.-%				
	25	33	40	50	60
Dichte	1,030	1,045	1,060	1,074	1,087
Gefrierpunkt	-12°C	-22°C	-27°C	-40°C	-56°C

Technische Daten:

enthält Ethylenglykol, Korrosionsinhibitoren

- Dichte bei 15°C 1,110 - 1,145
- Siedepunkt 169°C
- Gefrierpunkt 50%-Lsg. - 40°C
- Gefrierpunkt 33%-Lsg. - 20°C
- pH-Wert (50% vol.) 8,2
- Wasseranteil max. 5 %

Lagerung und Haltbarkeit:

- für Kinder unzugänglich aufbewahren
- Sicherheitsdatenblatt beachten

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

ELASKON Sachsen GmbH & Co. KG für Spezierschmierstoffe

Lohrmannstr. 10, 01237 Dresden
Telefon 03 51 -2 85 75 0 – Telefax 03 51 – 2 85 75 59
www.elaskon.de – Email: info@elaskon.de