



BESCHREIBUNG

FROSTOX® S ist ein saures Motorenreinigungsmittel für Verbrennungskraftmaschinen. Es entfernt problemlos Ablagerungen aus dem Kühlsystem. **FROSTOX® S**, auf Basis von 1,2-Ethandiol, enthält organische Säuren als Korrosionsinhibitoren, ist silikatfrei und zeichnet sich besonders durch eine milde und schonende Reinigung des Kühlsystems aus. **FROSTOX® S** ist für Grauguß- und Vollaluminiummotoren einsetzbar.

OEM-FREIGABEN

FROSTOX® S ist von folgenden Herstellern freigegeben:

Audi: VW G1100001

Skoda: VW G1100001

Seat: VW G1100001

Volkswagen: VW G1100001

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN





	Werte	Methode
Dichte bei 20°C [g/cm ³]	1,080–1,110	DIN 51757
pH-Wert (33%-ig in Wasser)	4,8–5,2	ASTM D1287

ANWENDUNGSTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Das Mischungsverhältnis sollte 1 Teil Reiniger und 3–4 Teile Wasser betragen. Das Kühlsystem des Fahrzeuges wird nach Öffnung des Thermostaten ca. 15 Minuten bei laufendem Motor (Betriebstemperatur) gereinigt. Reinigungsflüssigkeit ablassen und diesen Vorgang bei Bedarf wiederholen. Kühlsystem anschließend zweimal mit Wasser bei geöffnetem Thermostaten spülen. Kühlflüssigkeit gemäß Reparaturleitfaden wieder auffüllen.

LIEFERFORM

FROSTOX® S ist gelb eingefärbt. Folgende Gebindegrößen stehen zur Verfügung:

	1	1,5 Liter		3	5	10	20	30 Liter
	60	200 Liter		20 bis 24 Tonnen				

Weitere Gebindegrößen gemäß individueller Kundenanforderung möglich.