



BESCHREIBUNG

FROSTOX® R ist ein tensidhaltiges Motorenreinigungsmittel für Verbrennungskraftmaschinen. Es entfernt problemlos ölhaltige Verunreinigungen aus dem Kühlsystem. **FROSTOX® R** enthält hochwertige Korrosionsinhibitoren und zeichnet sich durch einen guten Schutz für alle im Motor verwendeten Metalle aus. **FROSTOX® R** ist für Grauguß- und Vollaluminiummotoren einsetzbar.

OEM-FREIGABEN

FROSTOX® R ist von folgenden Herstellern freigegeben:

Audi: VW G05218801 Skoda: VW G05218801
 Seat: VW G05218801 Volkswagen: VW G05218801

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN





	Werte	Methode
Dichte bei 20°C [g/cm ³]	1,025–1,045	DIN 51757
Brechungsindex	1,370–1,382	DIN 53423
pH-Wert (33%-ig in Wasser)	9,0–9,8	ASTM D1287

ANWENDUNGSTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

FROSTOX® R ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar und führt bei Vermischung mit hartem Wasser zu keinen Ausfällungen. **FROSTOX® R** wird im Verhältnis 1:1 mit Wasser verdünnt und ins Kühlsystem gegeben, welches nach Öffnung des Thermostaten ca. 10 Minuten bei laufendem Motor (bei Betriebstemperatur) gereinigt wird. Danach wird die Flüssigkeit abgelassen und mit Wasser gespült. Sollte das Kühlsystem zu stark verunreinigt sein, ist der Vorgang nochmals zu wiederholen.

LIEFERFORM

FROSTOX® R ist rot-violett 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.