

Protect Kühlerfrostschutz

Beschreibung: Kühl- und Wärmeübertragungsflüssigkeit in Verbrennungsmotoren auf der Basis von Ethylenglykol. Frei von schädlichen Stoffen wie Nitriten, Phosphaten und Aminen. Mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar. Schützt ganzjährig gegen Frost und Korrosion. Nur für gewerbliche Anwender.

Kenndaten: Dichte: ca. 1,2 g/cm³ Farbe: blaugrün pH-Wert: ca. 7

Bereich: Abgestimmt auf das Kühlsystem in Motoren aus Gußeisen, Aluminium oder aus der Kombination von beiden Metallen und in Kühlsystemen aus Aluminium- oder Kupferlegierungen.

Erfolg: ⇒ **Effizienter Langzeitschutz für den Motor und das Kühlsystem**

⇒ **Schützt vor Kavitation und Ablagerungen**

⇒ **Schützt ganzjährig gegen Frost und Korrosion**

⇒ **Vermindert Schaumbildung**

Anwendung: Sicherer Frost- und Korrosionsschutz wird ab 33 Vol-% Protect Kühlerfrostschutz in Wasser gewährleistet. Protect vor dem Einfüllen vorzugsweise mit enthärtetem Wasser mischen.

		Protect	Wasser	Frostschutz bis
Mindestkonzentration	33%	3,3 Liter	6,7 Liter	- 20 °C
	50%	5,0 Liter	5,0 Liter	- 40 °C
Maximalkonzentration	69%	6,9 Liter	3,1 Liter	- 68 °C

Kontrolle: Bei Flüssigkeitsverlust oder im Herbst mit Spindel oder Frostschutzprüfer (für Frostschutzmittel auf Ethylenglykolbasis) die Frostsicherheit nachprüfen.

Hinweis: Praxisbewährt und freigegeben von vielen Pkw und Lkw-Herstellern.
Freigaben unter anderer Bezeichnung: BMW, Ford, Porsche, VW(Audi, Seat, Skoda, Volkswagen).
Leistungsbeschreibungen (Standards) auf Anfrage.

: **Ökologie: Umweltinformation**

⇒ **Ethylenglykol ist biologisch abbaubar**

⇒ **Amin-, phosphat- und nitritfrei**

⇒ **Umweltneutrale Verpackung PE**

Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Gefahren- H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

hinweise: H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre.

Packungen: Kanister 10 Liter

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.