

Artikel Article	Produktname Nom du produit	Viskosität Viscosité [mm ² /s]	Dichte Densité 15°C [g/cm ³]	FP [°C]	PP [°C]	Beschreibung, Spezifikation Description, spécification
		20 [°C]				
050-9010	Antifrost Standard	20 – 25	1.130	>110	-	<p>Geruchloses Frostschutzmittel auf Basis von Ethylenglykol mit Zusätzen von Korrosions-Inhibitoren und Entschäumern. Anwendung: Warmwasserheizungen • technische Kühlanlagen • Wärmepumpenanlagen • Wärmerückgewinnungsanlagen • Gasthermen • etc.</p> <p>Liquide inodore à base d'éthylèneglycol contenant des inhibiteurs anticorrosion et antimousse. Domaine d'utilisation: chauffage central à eau chaude • systèmes de réfrigération • pompes de diffusion • pompes de récupération de chaleur • chaudières à gaz • etc.</p> <p>Gefriereschutz – Protection contre le gel: 25 Vol.-% = ~ - 12 °C • 33 Vol.-% = ~ - 18°C • 50 Vol.-% = ~ - 37°C</p> <p>Farbe: blau – couleur: bleu</p>
050-9032	Solera	40	1.053	-	- 59	<p>Wasserlösliche Wärmeträgerflüssigkeit auf Basis von Propylenglykol für Solar- und Wärmepumpenanlagen.</p> <p>Fluide caloporteur soluble dans l'eau à base de propylèneglycol, destiné aux installations solaires et aux pompes à chaleur.</p> <p>Gefriereschutz – Protection contre le gel: 25 Vol.-% = ~ - 10 °C • 30 Vol.-% = ~ - 12°C • 40 Vol.-% = ~ - 20°C • 50 Vol.-% = ~ - 32°C</p> <p>Farbe: blau – couleur: bleu</p>
050-9012	Antifrost AS-G48	24 – 28	1.120	>120	-	<p>Geruchloser Kühlerschutz auf Ethylenglykolbasis. Erfüllt die strengsten Anforderungen verschiedener Hersteller.</p> <p>Liquide inodore à base d'éthylèneglycol. Remplit les exigences les plus sévères des constructeurs.</p> <p>Farbe: blau – couleur: bleu</p>
050-9011	Antifrost Longlife	-	1.120	>100	-	<p>Silikatfreies Frostschutzmittel auf Basis Ethylenglykol. Erfüllt die strengsten Anforderungen verschiedener Hersteller.</p> <p>Antigel sans silicate à base d'éthylèneglycol. Remplit les exigences les plus sévères des constructeurs.</p> <p>Farbe: rotviolett – couleur: violet rouge</p>

Artikel Article	Produktname Nom du produit	Viskosität Viscosité [mm ² /s]	Dichte Densité 15°C [g/cm ³]	FP [°C]	PP [°C]	Beschreibung, Spezifikation Description, spécification
		20 [°C]				
050-9008	Antifrost LL AS-G40	20 – 30	1.120	>120	-	<p>Nitrit-, phosphat- und aminfreies Kühlerschutzmittel auf der Basis Ethylenglykol. Es schützt alle modernen Motoren, insbesondere hochbelastete Aluminiummotoren hervorragend vor Frost, Rost und Überhitzung. Erfüllt die strengsten Anforderungen verschiedener Hersteller.</p> <p>antigel exempt de nitrite, phosphate et amine à base d'éthylène-glycol. Il protège tous les moteurs modernes, particulièrement les moteurs en aluminium hautement sollicités efficacement contre le gel, la corrosion et le surchauffèrent. Remplit les exigences les plus sévères des constructeurs.</p> <p>Farbe: rotviolett – couleur: violet rouge</p>