

3.0 Freigegebene Gefrier- und Korrosionsschutzmittel

Im Sinne des Umweltschutzes befüllt BMW bereits seit Mitte 1986 alle Fahrzeuge serienmäßig mit nitrit- und aminofreien Gefrier- und Korrosionsschutzmitteln.

Die Verwendung von nitrit- und aminohaltigen Gefrier- und Korrosionsschutzmitteln ist nicht mehr zulässig.

<u>Handelsname</u>	<u>BMW Teilenummer</u>	<u>Gebinde</u>
BMW Kühlerfrostschutz	81 22 9 407 454	1,5 Liter Dose
BMW Kühlerfrostschutz	81 22 9 407 455	60,0 Liter Faß
BMW Kühlerfrostschutz	81 22 9 407 456	205,0 Liter Faß
BMW Kühlerfrostschutz	81 22 9 407 755	Tankwagen

<u>Handelsname</u>	<u>Hersteller/Lieferant</u>
Addinol Antifreeze Super	Addinol Lube Oil GmbH
Aral Antifreeze Extra	Aral AG
AVIA Antifreeze APN	AVIA Mineralöl AG
BMW Kühlerfrostschutz	BMW AG
BP anti-frost X 2270A	BP Schmierstoff GmbH, Hamburg
Caltex CX Engine Coolant	Caltex
Castrol ANIT-FREEZE NF	Castrol International
Fridex G48	Velvena s.a.
Glacelf Plus	Total
GlycoShell	Shell International
Glyco star	Bremin Mineralöl GmbH & Co.
Glysantin G48-24 Engine Coolant	UNICO Ltd.
Glysantin Protect Plus / G48	BASF
GUSOFROST LV 505	Chemische Industrielle Gesellschaft
Mobil Frostschutz 600	Mobil Schmierstoff GmbH
Havoline AFC (BD04)	ChevronTexaco/Arteco
Mobil Frostschutz 600	ExxonMobil
OMV Kühlerfrostschutz	OMV AG
Total Thermofreeze Plus	Total