

3.0 Freigegebene Gefrier- und Korrosionsschutzmittel (Außer MINI R56 Diesel)

Achtung!

Für MINI Diesel Motor W16 ist zwingend ein spezielles Gefrier- und Korrosionsschutzmittel verwendet werden.

Freigegebene Gefrier- und Korrosionsschutzmittel für W16 Motor siehe Anlage 3.2.

Freigegebene Gefrier- und Korrosionsschutzmittel für W11, W12, W17, N12, N14 Motor siehe Anlage 3.1.

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.

| Handelsname | BMW Teilenummer | Gebinde |
|-----------------------|-----------------|----------------|
| BMW Kühlerfrostschutz | 81 22 9 407 454 | 1,5-Liter-Dose |
| BMW Kühlerfrostschutz | 81 22 9 407 455 | 60-Liter-Fass |
| BMW Kühlerfrostschutz | 81 22 9 407 456 | 205-Liter-Fass |
| BMW Kühlerfrostschutz | 81 22 9 407 755 | Tankwagen |

| Handelsname | Hersteller/Lieferant |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Addinol Antifreeze Super | Addinol Lube Oil GmbH |
| Alpine Antifreeze Extra | Mitan Mineralöl GmbH |
| Aral Antifreeze Extra | Aral AG |
| AVIA Antifreeze APN | AVIA Mineralöl AG |
| BMW Kühlerfrostschutz | BMW AG |
| Caltex CX Engine Coolant | Caltex |
| Castrol ANTI-FREEZE NF | Castrol International |
| EVOX Extra G48 Antifreeze concentrate | MOL-LUB Ltd. |
| Fridex G48 | Velvena s.a. |
| Glacelf Plus | Total |
| GlycoShell | Shell International |
| Glysantin G48-24 Engine Coolant | UNICO Ltd. |
| Glysantin Protect Plus / G48 | BASF |
| Havoline AFC (BD04) | ChevronTexaco/Arteco |
| OMV Kühlerfrostschutz | OMV AG |

Stand 03/2007