

KÜHLERSCHUTZ G11

KÜHLERSCHUTZ G11 KONZENTRAT



Dieses silikathaltige Frostschutzmittel VW TL 774C/G11 der Spitzenqualität ist ganzjährig in den Kühlsystemen von Otto- und Dieselmotoren einsetzbar. Dank des speziellen Additivpakets und des hochwertigen Monoethylenglykols gehört MPM Antifreeze VW TL 774C /G11 zur derzeit erhältlichen Spitzenklasse. Dieses Frostschutzmittel muss vor der Verwendung noch im empfohlenen Verhältnis mit Wasser verdünnt werden.

Spezifikationen:

- ASTM D3306 (USA)
- ONORM V5123
- UNE 26-361

Empfehlungen:

- BEHR (Radiators)
- BMW GS 9400 / N600 69 0
- CUNA NC956-16
- Deutz/MWM
- GM/Opel
- MB-Approval 325.0
- VW TL 774C G11



568 4625

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt l	Farbe
230 3915	Kühlerschutz G11	1	blaugrün
568 4625	Kühlerschutz G11	5	blaugrün
714 1158	Kühlerschutz G11	20	blaugrün
743 9909	Kühlerschutz G11	60	blaugrün
155 1447	Kühlerschutz G11	205	blaugrün
640 2323	Kühlerschutz G11	1000	blaugrün

KÜHLERSCHUTZ G11 GEBRAUCHSFERTIG -38°C



Diese silikathaltige Kühlflüssigkeit -38° der Spitzenqualität ist ganzjährig in den Kühlsystemen von Otto- und Dieselmotoren einsetzbar. Dank des speziellen Additivpakets und des hochwertigen Monoethylenglykols gehört MPM Coolant -38°C zur derzeit erhältlichen Spitzenklasse. Diese Kühlflüssigkeit muss unverdünnt verwendet werden und bietet bis -38°C Frostschutz.

Gemäß der Spezifikationen von:

- ASTM D3306 (USA)
- BEHR (Radiators)
- BMW GS 9400 / N600 69 0
- CUNA NC956-16
- Deutz/MWM
- GM/Opel
- MB-Approval 326.0
- ONORM V5123
- UNE 26-361
- VW TL 774C G11



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt l	Farbe
648 8249	Kühlerschutz G11 gebrauchsfertig -38°C	1	blaugrün
692 8180	Kühlerschutz G11 gebrauchsfertig -38°C	5	blaugrün
721 9114	Kühlerschutz G11 gebrauchsfertig -38°C	20	blaugrün
709 2515	Kühlerschutz G11 gebrauchsfertig -38°C	60	blaugrün

KÜHLERSCHUTZ MPM

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt l	Farbe
586 8355	Kühlerschutz G11 gebrauchsfertig -38°C	205	blaugrün
475 8815	Kühlerschutz G11 gebrauchsfertig -38°C	1000	blaugrün