

KÜHLERSCHUTZ STANDARD

KÜHLERSCHUTZ KONZENTRAT

Dieses Standardfrostschutzmittel ist ganzjährig in den Kühlsystemen von Otto- und Dieselmotoren einsetzbar. Dieses Frostschutzmittel muss vor der Verwendung noch im empfohlenen Verhältnis mit Wasser verdünnt werden. Kristallisationspunkt 60% verdünnt: -26 °C Kristallisationspunkt 50% verdünnt: -36 °C

Spezifikationen:

- AFNOR NF R 15-601
- ASTM D3306
- BS 6580
- SAE J 1034

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt l	Farbe
919 5842	Kühlerschutz Konzentrat bis -26°C	1	blau
938 7123	Kühlerschutz Konzentrat bis -26°C	5	blau
138 5472	Kühlerschutz Konzentrat bis -26°C	20	blau
425 3573	Kühlerschutz Konzentrat bis -26°C	60	blau
622 1312	Kühlerschutz Konzentrat bis -26°C	205	blau
392 9264	Kühlerschutz Konzentrat bis -26°C	1000 IBC	blau



KÜHLERSCHUTZ GEBRAUCHSFERTIG -26°C

Diese Standardkühlflüssigkeit -26 °C ist ganzjährig in den Kühlsystemen von Otto- und Dieselmotoren einsetzbar. Diese Kühlflüssigkeit muss unverdünnt verwendet werden und bietet bis -26°C Frostschutz.

Spezifikationen:

- AFNOR NF R 15-601
- ASTM D3306
- BS 6580
- SAE J 1034

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt l	Farbe
243 3165	Kühlerschutz gebrauchsfertig -26°C	1	blau
858 7908	Kühlerschutz gebrauchsfertig -26°C	5	blau
456 7063	Kühlerschutz gebrauchsfertig -26°C	20	blau
576 1604	Kühlerschutz gebrauchsfertig -26°C	60	blau
948 2856	Kühlerschutz gebrauchsfertig -26°C	205	blau
335 0081	Kühlerschutz gebrauchsfertig -26°C	1000 IBC	blau



KÜHLERSCHUTZ GEBRAUCHSFERTIG -36°C



Diese Standardkühlflüssigkeit -36°C ist ganzjährig in den Kühlsystemen von Otto- und Dieselmotoren einsetzbar. Diese Kühlflüssigkeit muss unverdünnt verwendet werden und bietet bis -36°C Frostschutz.

Spezifikationen:

AFNOR NF R 15 -601

ASTM D3306

BS 6580

SAE J 1034



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt l	Farbe
701 2225	Kühlerschutz gebrauchsfertig -36°	1	blau
529 7552	Kühlerschutz gebrauchsfertig -36°	5	blau
258 8775	Kühlerschutz gebrauchsfertig -36°	20	blau
473 8823	Kühlerschutz gebrauchsfertig -36°	60	blau
779 5973	Kühlerschutz gebrauchsfertig -36°	205	blau
407 7060	Kühlerschutz gebrauchsfertig -36°	1000 IBC	blau