

STRUB Havocool MB dark green

Frostschutz

Art.-Nr. 30237

Basis

Frostschutz Ethylenglykol inhibier

Verwendung

Für alle wassergekühlten Motoren und Anlagen.

Eigenschaften

STRUB Havocool MB enthält sehr wirksame rosthemmende Inhibitoren und zeichnet sich speziell durch seine Hartwasser-Beständigkeit (kein Niederschlag, keine Ausfällung, keine Ausflockung), den hervorragenden, allseitigen Korrosionsschutz, vor allem auch auf Aluminium, die gute Verträglichkeit mit allen handelsüblichen Gummischläuchen und die besondere Inhibierung gegen Kavitation aus. Er bürgt für beste Frostsicherheit und ist damit ein hervorragender Ganzjahres-Schutz für alle Kühlsysteme.

Spezifikationen

MB 325.0 (Mercedes Benz Betriebsstoff-Vorschriften)

Erfüllt alle Tests der staatlichen Prüfanstalten wie:

MEETS BS 6580

AFNOR R 15-60

ASTM D3306

SAE J1034

Hinweis

Für optimale Leistung und kontrollierte Qualität empfehlen wir für die Zubereitung der gebrauchsfertigen Verdünnungen die Verwendung von deionisiertem, destilliertem Wasser oder Leitungswasser, das folgende Grenzwerte nicht überschreitet:

- Härte von max. 3.6 mmol/l
- Chloride max. 500 ppm
- Sulfate max. 500 ppm

Einsatzmenge

STRUB Havocool MB eignet sich für Autos, Lastwagen, Baumaschinen, Schiffsmotoren usw., wie z.B.

1 : 1 - 37°C

1 : 2 - 18°C

- Mercedes-Benz 325.0
- Mercedes-Benz DBL 7700.00
- Mercedes-Benz DBL 7700.10
- MTU Friedrichshafen A001061/17

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

