

# RADIATOR COOLANT 50/50

14/04/2025  
5069

*Trata-se de uma solução anticongelante, baseada em monoetilenoglicol e aditivos anticorrosão em água desmineralizada. Não contém nitritos, aminas ou fosfatos e proporciona uma excelente proteção contra a corrosão, sem formação de depósitos. Esta solução já vem preparada, sendo fácil de aplicar.*

## APLICAÇÕES

Este líquido pode ser utilizado em circuitos de arrefecimento de tipo aberto ou fechado, com uma proteção contra o congelamento de até -36 °C. Pode ser utilizado durante todo o ano.

## CARACTERÍSTICAS

Propriedades anticorrosão: proteção total do sistema

Utilização fácil: já vem misturado

## ESPECIFICAÇÕES

|                    |           |               |              |
|--------------------|-----------|---------------|--------------|
| <i>ASTM</i>        | D3306     | <i>FIAT</i>   | 55523/1      |
| <i>ASTM</i>        | D4985     | <i>FORD</i>   | SSM-97B9102A |
| <i>BS</i>          | 6580-1992 | <i>GME</i>    | 13368        |
| <i>SAE</i>         | J1034     | <i>MAN</i>    | 324          |
| <i>BMW</i>         | N600.69.0 | <i>SCANIA</i> | S28917.3     |
| <i>DAVID BROWN</i> | DBL-7700  | <i>VW</i>     | TL-VW774     |

## PROPRIEDADES

| <i>Teste</i>                                 | <i>Método</i>     | <i>Unidade</i> | <i>Resultado médio</i> |
|--|-------------------|----------------|------------------------|
| <i>pH</i>                                    | <i>ASTM D1287</i> |                | <i>7.7</i>             |
| <i>Densidade a 20 °C</i>                     | <i>ASTM D4052</i> | <i>g/ml</i>    | <i>1.073</i>           |
| <i>Cor</i>                                   | <i>VISUAL</i>     |                | <i>Blue</i>            |
| <i>Ponto de congelamento (refractómetro)</i> | <i>ASTM D3321</i> | <i>°C</i>      | <i>-36</i>             |
| <i>Water content</i>                         | <i>ASTM D1123</i> | <i>% wt/wt</i> | <i>50.0</i>            |

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

### **WOLF OIL CORPORATION NV**

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolfoil.com](http://www.wolfoil.com)

**WOLFOIL**  
CORPORATION