



Охолоджуючі рідини

Eurol Coolant -36°C GLX

Безсилікатна, long-life охолоджуюча рідина TL-VW 774 F (G12+)

Опис

Eurol Coolant -36 GLX розроблено спеціально для систем охолодження двигунів нового покоління в сучасних автомобілях. Eurol Coolant -36 GLX на основі етиленгліколю схвалена Volkswagen (TL 774 D) і відповідає стандарту Renault D.

Eurol Coolant -36 GLX запобігає утворенню накипу та забезпечує чудовий захист від кавітації. Крім того, вона захищає всі метали від корозії, особливо алюміній і сплави заліза, навіть при високих температурах.

Eurol Coolant -36 GLX захищає від замерзання до -36 °C і містить екологічно чисті добавки (карбоксильні кислоти). Ця технологія відома під назвою OAT (Organic-Acid-Technology).

Eurol Coolant -36 GLX слід використовувати нерозбавленою, тому ніколи не слід доливати чисту воду. Термін служби становить 5 років або 650 000 км для вантажівок або 250 000 км для легкових автомобілів, залежно від того, яка ситуація відбудеться першою.

Eurol Coolant -36 GLX не містить нітритів, амінів, боратів, фосфатів, нітратів і силікатів. Продукт сумісний з традиційними охолоджуючими рідинами.

Специфікації та допуски

- VW TL-774 F (G12+)
- VW TL-774 D (G12)
- BS 6580
- ASTM D3306
- ASTM D4985
- ASTM D4656
- Renault Type D
- NATO S-759
- JASO M325

Фізичні властивості

Колір	рожевий	
Щільність при 20°C	1.069 kg/l	ASTM D 4052
Захист від морозу	-36 °C	ASTM D 1177
pH	8.4	

Артикул E504144

Version 1.0, 15-04-2020

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, The Netherlands, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.