



Quality is in our nature

Coolants & screenwash - Cooling fluids

Eurol Coolant -36°C GLS 13

Охлаждающая жидкость Longlife VW-TL 774 J (G13)

Описание

Eurol Coolant -36 GLS 13 специально разработан для систем охлаждения нового поколения V.A.G. (Audi, Volkswagen, Skoda, Seat) и соответствует спецификации Volkswagen VW-TL 774 J (G13).

Eurol Coolant -36 GLS 13 создан на основе гликолей и органических ингибиторов. Это обеспечивает отличную защиту металлов в системе охлаждения от коррозии, особенно сплавов магния и алюминия. Кроме того, состав предотвращает образование накипи и обеспечивает отличную защиту от образования каверн.

Eurol Coolant -36 GLS 13 следует использовать в неразбавленном виде, поэтому никогда не доливайте чистую воду. Eurol Coolant -36 GLS 13 обеспечивает защиту от замерзания до -36 ° C. Срок службы продукта составляет 5 лет или 650 000 км для грузовиков или 250 000 км для легковых автомобилей, в зависимости от того, какая ситуация наступит раньше.

Спецификации

Допуск

VW TL-774 J (G13)

Eurol Coolant -36 GLS 13 совместим с охлаждающими жидкостями традиционного качества.

Состав продукта отличается от других охлаждающих жидкостей, результаты, полученные с помощью рефрактометра, могут отличаться, что приводит к неправильной защите от замерзания.

Физические характеристики

Цвет	Розовый	
Плотность при 20°C	1.083 kg/l	ASTM D 1298
Температура вспышки	111 °C	ASTM D 93
Морозозащита	-36 °C	ASTM D 1177

E504149

Version 1.0, 25-03-2016

This sheet contains recommendations or suggestions on 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 information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com