

Eurol Coolant -36°C GLX

Lichid de răcire durabil fără silicați TL-VW 774 F (G12+)

Numărul articolului E504144 Versiune 2.1 16/04/2025

Informații despre produs

Eurol Coolant -36°C GLX este special dezvoltat pentru noua generație de sisteme de răcire ale motoarelor auto moderne. Eurol Coolant -36°C GLX pe bază de etilen glicol, este aprobat de Volkswagen (TL 774 D) și corespunde tipului Renault D.

Eurol Coolant -36°C GLX previne formarea deranjantă a depunerilor de calcar și oferă o protecție excelentă împotriva cavităției. În plus, protejează împotriva coroziunii fiecărui metal din sistemul de răcire, în special a aliajelor de aluminiu și fier, chiar și la temperaturi ridicate, fără a ajunge la fierbere.

Eurol Coolant -36°C GLX protejează împotriva înghețului sistemului de răcire până la temperaturi de -36°C și conține aditivi prietenoși cu mediul (acizi carboxilici). Această tehnologie este cunoscută sub numele de OAT (Organic Acid Technology).

Eurol Coolant -36°C GLX se utilizează nediluat, deci nu se completează niciodată cu apă. Durata de viață este de 5 ani sau 650.000 Km (camioane) sau 250.000 Km (autoturisme), în funcție de situația care apare prima.

Eurol Coolant -36 GLX este fără nitriți, amine, borați, fosfați, nitrați și silicați și este compatibil cu lichidul de răcire tradițional de calitate tradițională.

Nivel de performanță

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

Recomandat pentru utilizare

- Toyota TSK 2601G-8A

Proprietăți fizice

| Caracteristică | Valoare/Rezultat | Standard ASTM |
|--------------------------------|------------------|---------------|
| Culoare | roz | |
| Densitate la 20°C | 1.07 kg/l | ASTM D 4052 |
| Punct de aprindere | 111 °C | ASTM D 92 |
| Protecție împotriva înghețului | -36.0 °C | ASTM D 1177 |
| PH | 8.4 | |