

## Eurol Coolant -36°C BS 6580

Respectă BS 6580, potrivit pentru sisteme de răcire deschise și închise

Numărul articolului E504105 Versiune 1.1 16/04/2025

### Informații despre produs

Eurol Coolant -36 este un mediu special dezvoltat pentru sistemele de răcire deschise și închise, conform cerințelor moderne ale producătorilor auto europeni. Acest agent de răcire este de asemenea aplicabil pentru sistemele de transfer termic și instalațiile de încălzire centrală.

Eurol Coolant -36 previne formarea deranjantă de depuneri de calcar, coroziune, formarea de spumă, nămol și scurgeri. Nu afectează cauciucurile, materialele plastice, metalele și aluminiul sau aliajele.

Eurol Coolant -36 oferă o protecție permanentă garantată împotriva înghețului de -36°C și trebuie utilizat nediluat, deci niciodată nu se completează cu apă.

Eurol Coolant -36 este fără nitriți, amine și fosfați.

### Proprietăți fizice

Caracteristică	Valoare/Rezultat	Standard ASTM
Culoare	Albastru (albastră)	
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	8.6	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Olanda, tel. +31 88 250 2200, info@eurol.com, eurol.com

Acest document are scopul de a vă informa despre caracteristicile produsului și posibilele aplicații ale produselor Eurol. Informațiile conținute aici pot fi modificate în orice moment, fără notificare, din cauza cercetării și dezvoltării continue a produselor. Datele de analiză de pe această fișă conțin valori tipice. Micile variații, care pot apărea în timpul procesului normal de fabricație al produsului, nu vor afecta calitatea produsului. Deși această fișă informativă a fost întocmită cu cea mai mare atenție, Eurol nu își asumă răspunderea pentru daunele rezultate din omisiuni și/sau inexactități din text. Vă sfătuim întotdeauna să urmați instrucțiunile producătorului. Traducerile furnizate aici sunt realizate folosind ChatGPT, un model de limbaj dezvoltat de OpenAI. Deși ne străduim să oferim traduceri precise și utile, nu putem garanta că toate traducerile sunt fără erori sau că captează întotdeauna contextul și nuanțele corecte.