

## Eurol Coolant -36°C BS 6580

Atbilst BS 6580, piemērots atvērtiem un slēgtiem dzesēšanas sistēmām

Preces numurs E504105 Versija 1.1 16/04/2025

### Informācija par produktu

Eurol Coolant -36 ir līdzeklis, kas īpaši izstrādāts atvērtiem un slēgtiem dzesēšanas sistēmām atbilstoši mūsdienu Eiropas automobiļu ražotāju prasībām. Šis dzesēšanas līdzeklis ir piemērojams arī siltuma pārnese sistēmām un centrālās apkures iekārtām.

Eurol Coolant -36 novērš kaitīgu kaļķakmens nogulšņu, korozijas, putu veidošanās, dūņu un noplūdes veidošanos. Tas nebojā gumijas, plastmasas, metālus un alumīniju vai sakausējumus.

Eurol Coolant -36 nodrošina pastāvīgu garantētu aizsardzību pret sasaldšanu līdz -36°C un jāizmanto neatšķaidīts, tāpēc nekad nedrīkst papildināt ar ūdeni.

Eurol Coolant -36 nesatur nitrītus, amīnus un fosfātus.

### Fizikālās īpašības

Raksturīgs	Vērtība/Rezultāts	ASTM standarts
Krāsa	Zils (-a)	
Blīvums pie 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Uzliesmošanas punkts	111 °C	ASTM D 92
Aizsardzība pret salu	-36.0 °C	ASTM D 1177
PH	8.6	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nīderlande, tālr. +31 88 250 2200, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://eurol.com)

Šajā dokumentā ir ietverta informācija par produktu funkcijām un vairākiem Eurol produktu brūksmāder. Informāciju par šo dokumentu var atrast šeit un tur, lai iegūtu informāciju par turpmāko produktu un produktu attīstību. Analizēt datus i arket inholder tipiske verdier. Nemiet vērā, ka dažī var rasties parastos produktu ražošanas procesos, taču es novērtēju arī produktu kvalitāti. Selv om dette informasjonsarket er utwerket med stor omhu, aksepterer Eurol intet ansvar for sraam som følge av ufullstendighet og/eller unøyaktigheter i texts. Vienmēr turpiniet ražot produktus. Oversettelsene dažī tilbys šeit ir palldzēt ChatGPT, un AI-sprākmmodell utviklet no OpenAI. Ja jūs cenšaties nodrošināt, lai jūs vienmēr būtu apmierināti un apmierināti ar savu apmetni, jūs varat garantēt, ka visi jūsu kolonisti joprojām būs laimīgi un jums vienmēr būs pozitīvs konteksts.