

Eurol Coolant -36°C PSC

Lichid de răcire durabil fără silicați pentru PSA B71 5110

Numărul articolului E504014 Versiune 1.1 16/04/2025

Informații despre produs

Eurol Coolant -36°C PSC este un fluid de răcire și transfer termic dezvoltat special pentru sistemele de răcire conform cerințelor moderne ale producătorului auto Peugeot & Citroën.

Eurol Coolant -36°C PSC poate fi utilizat pe tot parcursul anului în sistemele de răcire ale motoarelor pe benzină și diesel din fontă, aluminiu sau o combinație a acestor două metale, precum și în sistemele de răcire dintr-un aliaj de aluminiu sau cupru.

Eurol Coolant -36°C PSC previne formarea deranjantă a depunerilor de calcar, coroziunea, formarea de spumă, nămol și scurgeri. Nu afectează cauciucurile, materialele plastice, metalele și aluminiul sau aliajele.

Eurol Coolant -36°C PSC este fără silicați, amine, borați, nitriți și fosfați.

Eurol Coolant -36°C PSC este compatibil cu toate tipurile de lichide de răcire pe bază de etilen glicol și compatibil cu PSA B71 5110 fără a forma nămol și fără a compromite eficiența de răcire. Amestecarea cu alte lichide de răcire long-life diluează proprietățile long-life. Totuși, se recomandă utilizarea exclusivă a Eurol Coolant -36°C PSC pentru o protecție optimă împotriva coroziunii.

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

Nivel de performanță

- PSA B71 5110

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	8.5	