

**OILTECH® Antigel auto "LONG LIFE" G11+ Ready to use
OilTech (-35°C)
CERTIFICAT R.A.R nr 3855- ST- LBX-24**

Antigelul auto "LONG LIFE" G11+ Ready to use OilTech (-35°C) este un lichid de răcire pe bază de monoetilenglicol, produs cu un sistem de aditivi hibrid silicați - HOAT. Nu conține nitriți, amine, fosfați și este indicat pentru umplerea sistemelor de răcire a motoarelor cu ardere internă. Lichidul de răcire "LONG LIFE" G11+ Ready to use OilTech (-35°C) este compatibil cu antigelul EVOX Extra (contine benzoat de sodiu, borax și ozoli).

Aplicatii:

Sisteme de răcire ale autoturismelor, camioanelor, mașinilor agricole și de construcții, și ale motoarelor cu gaz staționare. Produsul nu ataca piesele din fonta, oțel, aluminiu, cupru și alama.

Nivel de performanță și clasificare:

NATO S-759; SAE J1034; MB-325.3; MAN-324 tip SNF; VW-TL774 A/B/C/D/F; SAAB- 6901599; Scania-0-891027GT EN; Volvo- 1286083; Opel-B 040 0068/B 040 0240; BMW- N60069.0; Ford-ESE-M97B18-C/ESE-M97B44-A/SSM-97B9102-A/WSE-M97B44-B/WSN; M97B18-D/WSS-; M97B44-D1/WSS-M97B44-D2; General Motors-GM 1825M/GM 6038M/GM 6043M/GM 6277 Dexcool/GM1899M; Cummins- 90T84/TMC RP329; Mack Tracks- 014 GS 17004; JI Case- MS 1710; John Deere-JDM H24A1/H24B1/H24C1/H5

Mod de utilizare

Se utilizează ca atare pentru o protecție de -35°C.

Asigurați-vă că motorul este rece înainte de a deschide capacul radiatorului sau al vasului de expansiune; Pentru a nu deteriora proprietățile antigelului, goliti și curățați sistemul de răcire înainte de introducerea; Măsurati la începutul sezonului rece, punctul de congelare al antigelului din radiator.

Instrucțiuni de SSM-SU:

Produs foarte puțin inflamabil. Nu provoacă autoaprindere.

După utilizare, spălați mâinile cu apă și săpun. Nu mâncați sau beți în timpul manipulării.

Nu utilizați ambalajele goale, în scopul depozitării lichidelor de uz alimentar!

Nu conține nitrați, silicați, borati sau fosfați.

Nr. crt.	PROPRIETATI FIZICE SI DE PERFORMANTA	Antigel auto G 11+ READY TO USE (-35°) TYP
1	Aspect, culoare	Bleu-albastru
2	pH	7,8
3	Greutate specifică 15,6°C,	1,08
4	Punct de fierbere,	108

5	Punct de congelare °C,	-35
7	Reziduu la calcinare, %	1,0
8	Pierderi de metal prin coroziune, mg/cm ² , . - cupru 99,9 - alama CuZn30 - otel OLC35 - aluminiu 99,5 - fonta Fe 200	+0,004 -0,012 -0,004 -0,045 -0,049

Termenul de garanție – 4 ani in depozitare.

Modalitate de ambalare: 1 kg, 5 kg, 20 kg, 215 kg, 1000 kg.

**OILTECH®ANTIGEL PENTRU UZ AUTO G 12 + "LONG LIFE"
READY TO USE (-35°)
CERTIFICAT R.A.R nr . 3855, ST- LBX-24****1. Obiect**

Antigelul auto G 12+“ LONG LIFE” READY TO USE (-35°C) este un amestec de glicoli, inhibitori de coroziune și apă demineralizată, conceput după o formulă inovatoare, bazată pe 20 de ani de experiență în domeniul producerii de soluții chimice profesionale, aditivat după tehnologie **OAT (inhibitori de coroziune tip organic)**, folosind un pachet multifuncțional de aditiv BASF într-o concentrație mare, ce asigură o protecție îndelungată de peste 200 000 km (2000 ore) la autoturisme și min 650 000 km (8000ore) la camioane, autobuze. Tehnologia OAT este agreată de producători auto ca BMW, Mercedes & Volvo, Ford, Renault, etc.

2. Domeniul de utilizare

Produsul este un antigel profesional, deosebit de stabil termo-chimic, de tip «**LONG LIFE**» ce poate fi utilizat peste 100 000 km, dedicat utilizării la autovehicule fabricate după anul 2005, care au componente și garnituri din aliaje metalice complexe.

Produsul poate fi utilizat indiferent de anotimp, având **tripla aplicabilitate**:

- Protecția la îngheț până la – 35°C a radiatorului și implicit a funcționării optime a motorului în sezonul rece;
- Protecția la supraîncălzire, a radiatorului, pompei de apă și garniturilor prin asigurarea coeficientului optim de transfer termic.
- Protecția totală, prin intermediul unui pachet complex de aditivi și stabilizatori, a tuturor componentelor sistemului, în special a componentelor din aluminiu, cauciuc și metale, asigurând creșterea duratei de viață a autoturismului.

3. Nivel de performanță și clasificare

Corespunde standardelor: STAS 8671; BS 6580, ASTM D 3306; ASTM D 4656, ASTM D 4340; ASTM D 4985;NFR 15-601,FVV Heft R443,JASO M325, KSM 2142, BT-PS -606A,DC SEA 615/C; FSD 8704; NATO S-759; SAE J1034, CES 14603 și

Specificatiilor :

MB-325.0/325.2/325.3

MAN-324 tip SNF

DAF 74002

VW-TL774 A/B/C/D/F

SAAB- 6901599

CES 14603

Scania-0-891027GT EN

Volvo- 1286083

Opel-B 040 0068/B 040 0240

BMW- N60069.0

Ford-ESE-M97B18-C/ESE-M97B44-A/SSM-97B9102-A/WSE-M97B44-B/WSN-M97B18-D/WSS-M97B44-D1/WSS-M97B44-D2

General Motors-GM 1825M/GM 6038M/GM 6043M/GM 6277 Dexcool/ GM1899M

Cummins- 90T84/TMC RP329

Mack Tracks- 014 GS 17004

1. JI Case- MS 1710

2. John Deere-JDM H24A1/H24B1/H24C1/H5

4. Mod de utilizare

Se utilizează ca atare pentru o protecție de -35°C.

Asigurați-vă ca motorul este rece înainte de a deschide capacul radiatorului sau al vasului de expansiune;

Pentru a nu deteriora proprietățile antigelului, goliti și curătați sistemul de răcire înainte de introducerea;

Măsurati la începutul sezonului rece, punctul de congelare al antigelului din radiator.

5. Instrucțiuni de SSM-SU:

Produs foarte puțin inflamabil. Nu provoacă autoaprindere.

După utilizare, spălați mâinile cu apă și săpun. Nu mâncați sau beți în timpul manipulării.

Nu utilizați ambalajele goale, în scopul depozitării lichidelor de uz alimentar!

Nu conține nitrati, silicati, borati sau fosfati.

6. Condiții tehnice de calitate

Nr. crt.	PROPRIETATI FIZICE SI DE PERFORMANTA	Antigel auto G 12+ READY TO USE (-35°) TYP
1	Aspect, culoare	Culoarea se stabilește prin înțelegere
2	pH	7,8
3	Greutate specifică 15,6°C,	1,12
4	Punct de fierbere,	108
5	Punct de congelare °C,	-36
7	Reziduu la calcinare, %	1,0
8	Pierderi de metal prin coroziune, mg/cm ² , - cupru 99,9 - alama CuZn30 - otel OLC35 - aluminiu 99,5 - fonta Fe 200	+0,004 -0,012 -0,004 -0,045 -0,049

Termenul de garanție – 3 ani în depozitare.