

OILTECH®ANTIGEL 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 (8000 ore) 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 și

Specificatiilor :

MB-325.0/325.2/325.3

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

1. JI Case- MS 1710
2. John Deere-JDM H24A1/H24B1/H24C1/H5

4. Mod de utilizare

Se utilizeaza ca atare pentru o protectie de -35°C.

Asigurati-va ca motorul este rece inainte de a deschide capacul radiatorului sau al vasului de expansiune; Pentru a nu deteriora proprietatile antigelului, goliti si curatati sistemul de racire inainte de introducere; Masurati la inceputul sezonului rece, punctul de congelare al antigelului din radiator.

5. Instructiuni de SSM-SU:

Produs foarte putin inflamabil. Nu provoaca autoaprindere.

Dupa utilizare, spalati mainile cu apa si sapun. Nu mancati sau beti in timpul manipularii.

Nu utilizati ambalajele goale, in scopul depozitarii lichidelor de uz alimentar!

Nu contine nitrati, silicati, borati sau fosfati.

6. Conditii tehnice de calitate- ST LBX 24

Nr. crt.	PROPRIETATI FIZICE SI DE PERFORMANTA	Antigel auto G 12+ READY TO USE (-35°) TYP
1	Aspect, culoare	Culoarea se stabileste prin intelegere
2	pH	7,8
3	Greutate specifica 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 corozioane, 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

Produsul se livrează in ambalaje de plastic de 1kg, 5 kg, 20kg , butoaie de tabla de 220 kg sau vrac.

Termenul de garanție – 3 ani in depozitare.