

CLAAS

AGRICOOOL -37

Jest **gotowym do użycia** płynem do układów chłodzenia, o przedłużonej trwałości, skomponowanym na bazie glikolu etylenowego o bardzo dużej czystości. Zastosowane w nim **organiczne inhibitory** korozji najnowszej generacji zapewniają doskonałą ochronę antykorozyjną i antykawitacyjną wszystkich materiałów w układzie chłodzenia. **Zabezpiecza układ chłodzenia przed zamarzaniem do temperatury -37°C .**

ZASTOSOWANIE

- Przeznaczony do układów chłodzenia silników spalinowych stosowanych we wszystkich ciągnikach i maszynach rolniczych marki CLAAS i Renault.
- Zalecany do chłodzenia silników wykonanych z żeliwa jak również z aluminium.
- Zalecany do chłodziw wykonanych z aluminium jak również ze stopów miedzi i cyny.
- Szczególnie zalecany do silników najnowszych technologii gdzie chłodzenie elementów aluminiowych jest bardzo istotne.

JAKOŚĆ

- Spełnia wymagania poniższych norm i specyfikacji:
- ASTM D3306 / ASTM D4985
- NFR 15-601
- BS 6580
- Caterpillar
- Daimler Chrysler : MB 325.3 and MB 326.3
- DEUTZ

ZAPEWNI

- wydłużenie okresów wymiany płynu, co wynika z zastosowania organicznych dodatków uszlachetniających, które zużywają się 3 krotnie wolniej w trakcie eksploatacji silnika,
- rozwiązanie problemów korozji wszystkich typów materiałów spotykanych w układach,
- polepszoną ochronę przed kawitacją mogącą spowodować przebicie tulei cylindrowych lub uszkodzenie elementów pompy wodnej,,
- całkowitą obojętność wobec wszystkich tworzyw w układzie chłodzenia.

PARAMETRY

CLAAS AGRICOOOL -37	Jednostka	
KOLOR	-	Zielony fluorescencyjny
Gęstość w 20 st C	Kg / dm ³	1,068
Stała refraktometryczna		1,385
Temperatura krystalizacji	$^{\circ}\text{C}$	- 37

W powyższej tabeli podane są wartości średnie dla poszczególnych parametrów

Uwaga! Produkt zawiera glikol etylenowy. Spożycie grozi śmiercią!

CLAAS AGRICOOOL -37
(01/2010)
N°1