

CLAAS

RX COOL -37°C

Claas RX Cool -37°C è un liquido di raffreddamento «long life» a base di glicole monoetilenico ed additivi organici inibitori di corrosione. Contiene un agente repulsivo per evitare l'ingestione accidentale .

APPLICAZIONI

Tutti i trattori agricoli
CLAAS / RENAULT

- Liquido di raffreddamento permanente. offre un'efficiente protezione contro il gelo (sino a - 37°C) ed il surriscaldamento del motore durante tutto l'anno.
- Specialmente sviluppato per l'uso nei trattori agricoli CLAAS (Attenzione : per la mietitrebbia Xerion usare CLAAS Agricool -37°C).
- Pronto per l'uso, miscela con acqua demineralizzata.
- Può essere usato sia per motori in ghisa che per motori in alluminio , ed anche per radiatori di motori in alluminio o leghe di rame.
- Specialmente raccomandato per motori di nuova tecnologia quando la protezione dell'alluminio a temperature elevate è estremamente importante.

VANTAGGI CLIENTE

Aumento della
conducibilità termica
Long Life
Protezione dalla
corrosione

- L'assenza di depositi dovuta alla presenza di inibitori organici migliora lo scambio termico ed il raffreddamento.
- Eccellente protezione per un periodo molto lungo.
- Eccellente protezione contro la corrosione dell'alluminio a temperature elevate.

PRESTAZIONI

Risponde alle specifiche internazionali concernenti i liquidi di raffreddamento :

ASTM D3306 / ASTM D4985
NFR 15-601
BS 6580

Risponde alle specifiche di :

Daimler Chrysler : MB 325.3 e MB 326.3
DPS engines
CLAAS / RENAULT Agriculture

CARATTERISTICHE

CLAAS RX COOL -37°C	Unità	
Aspetto		Limpido
Colore		Giallo fluorescente
Densità a 20 °C	Kg/Dm3	1.070
Punto di congelamento	°C	-38
pH		8.2

Caratteristiche tipiche fornite a titolo indicativo non costituiscono specifica.

CLAAS RX COOL -37°C
Agosto 2007
MPR N°0505

Sviluppato dalla tecnologia
TOTAL al servizio di **CLAAS**

Questo prodotto non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.E.