



# KROSS

Empowering Oil



## NORDIS G12

### ANTIGEL G12+ CONCENTRAT.

NORDIS G12 este un antigel concentrat pe bază de etilen glicol, care folosește o tehnologie ecologică pe bază de inhibitori de acid (Organic Acid Inhibitor Technology). Nu conține nitriți, amine, fosfați, borați și silicați. Clasificare BTC tip 4E.

Studiile efectuate pe flote au arătat că atunci când este utilizat acest tip de antigel, cu concentrația corectă, se oferă protecție anticorozivă eficientă de până la 250.000 km pentru autoturisme și 500.000 km pentru vehiculele utilitare.

Se recomandă ca antigelul să fie înlocuit atunci când au fost atinși kilometri specificați mai sus sau după 5 ani.

Spre deosebire de antigelurile tradiționale, care folosesc inhibitori anorganici, NORDIS G12 are o stabilitate excelentă a apei dure și o rată de epuizare foarte mică ale inhibitorului.

### NORDIS G12+ are următoarele proprietăți:

	Concentrație în volum %				
	25	33	40	50	60
Densitate specifică 20/4°C	1.030	1.045	1.060	1.074	1.087
Protecție împotriva înghețului * °C	-12	-22	-27	-40	-56

### COMPATIBILITATEA CU ALȚI AGENȚI DE RĂCIRE:

NORDIS G12+ este compatibil cu alți agenți de răcire pe bază de etilen glicol și se pot amesteca în condiții de siguranță.

Deoarece NORDIS G12 folosește o tehnologie bazată pe inhibitori care este semnificativ diferită față de cea utilizată de alte antigeluri tradiționale, pentru performanțe optime se recomandă ca înainte de a se utiliza NORDIS G12, sistemul să fie curățat și spălat cu apă curată. Dacă această procedură nu se respectă, se poate reduce în mod semnificativ durata de viață a antigelului. În absența recomandării producătorului, se recomandă o diluare a antigelului în proporție de 50%.

### NIVEL DE PERFORMANȚĂ:

NORDIS G12+ depășește cerințele impuse de Standardele Europene și Internaționale, inclusiv:

- ASTM D3306, ASTM D 4985
- SAE J 1034
- BS 6580 (1992) AFNOR NF R15-601 \*
- FFV Heft R443
- CUNA NC 956-16
- UNE 26361 - 88
- JIS K 2234 \*
- NATO S 759

NORDIS G12+ îndeplinește și cerințele cu următoarele specificațiile OEM:

- Chrysler MS 9176
- Cummins 85T8-2 & 90T8-4
- Ford ESE M97B49-A, WSS-M97B44-D & ESD M97 B49-A
- GM 1899 M, US 6277 M & OPEL GM QL130100
- John Deere H 24 B1 & C1
- Leyland Trucks LTS 22 AF 10
- Renault 41-01-001
- VAG TL 774F
- VOLVO NR 260
- Mack 014GS 17004
- MAN 248, 324 (SNF) & B&W D 36 5600
- Mercedes MB 325.3

Termen de valabilitate: 2 ani de la data fabricației înscrise pe ambalaj