

Vipoil Antigel G11

Lichid racire ready-to-use

DESCRIEREA PRODUSULUI

Antigel Vipoil tip G 11 ready-to-use pe bază de monoetilenglicol cu inhibitori organici și anorganici, nu conține nitriți, amine fosfați, (H-OAT-Si). Oferă o protecție excelentă pentru toate tipurile de motoare moderne, împotriva înghețului, coroziunii, supraîncălzirii și a depunerilor din sistemele de răcire. Are o compatibilitate bună cu componentele auxiliare ale motorului.

SPECIFICATII

ASTM D 3306
AUDI TL-774 C (G11)
BMW N60069.0, BMW-MINI N60069.0
BMW GS 9400 CHRYSLER MS7170/MS 9769
CUMMINS 85T8-2, ESMG03,
DEUTZ TR 0199-99 1115
DEUTZ H-LV 0160 0188
FORD ESD-M97B49-A FORD ESE-M97B44-A
FORD WSS-M97B51-A1,
GM 1825M, 1899M, HOLDEN HN2217/HN2043 H,
IVECO 18-1830 JENBACHER TA 1000-0201
JOHN DEERE JDM H24 JI CASE JIC-501
LAMBORGHINI TL 774 C (G11)
MAN 324 NF, NF PRITARDER
MAYBACH 326.0 MERCEDES-BENZ MB 326.0
MG-ROVER BLS.22.AF.01,
OPEL QL 130100 PORSCHE TL 774 C (G11)
RENAULT Type D ROLLS-ROYCE N60069.0
SAAB 6901599 SEAT TL 774 C (G11) SKODA
TL 774 C (G11)

APLICATII

Antigelul tip G 11 este destinat sistemelor de răcire a motoarelor cu combustie internă, motoarelor pe benzină și motorină a autoturismelor, vehiculelor comerciale, industriale și agricole.

Atentie, produsul este gata preparat !

BENEFICII

- Protecție excelentă împotriva coroziunii metalelor (oțel și fontă);
- Excelente caracteristici antispumare
- Protecție împotriva depunerilor din sistemul de răcire (radiator, pompă de apă, canalele de răcire ale blocului motor),

PROPRIETATI SPECIFICE

CARACTERISTICI	METODA	VALOARE
Culoare	Vizual	albastru
Densitate relativa la 20°C, g/cm ³	ASTM D1122	1.08
Ph – produs diluat 1:1 vol	ASTM D 1287	8.3
Punct de fierbere °C, min	ASTM D 1120	107
Punct de inghet °C, min	ASTM D 1177	-40

* These values are informative. Variations of these characteristics may occur.

This lubricant does not present a particular danger if it is used according to our recommendations and according to the purpose for which it was produced. The security sheet according to the European legislation in force can be obtained on request.