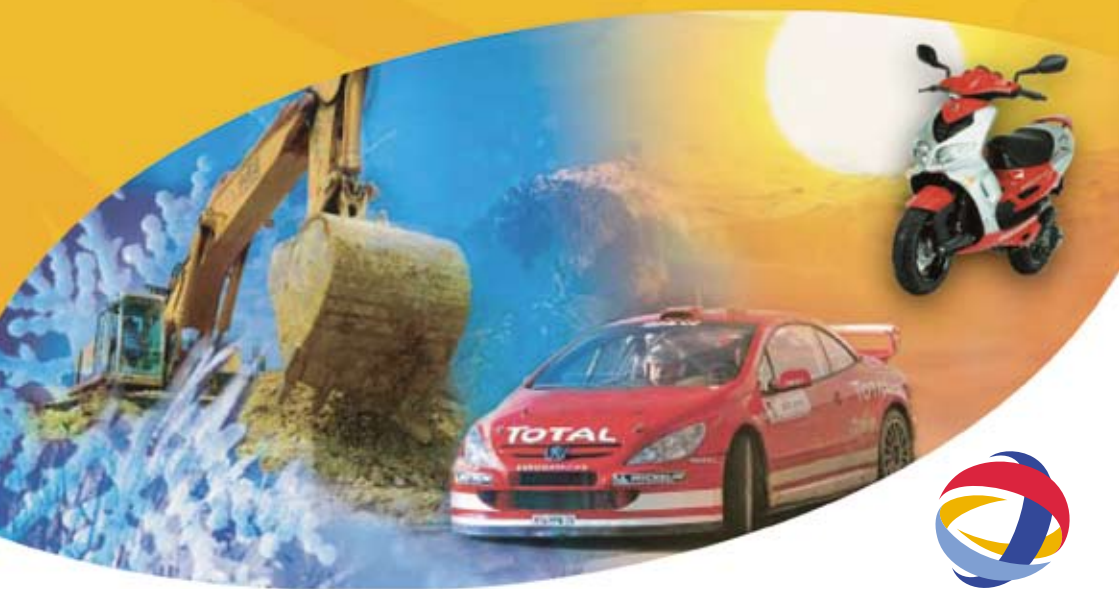


# Antifreeze & Coolant



**TOTAL**



## Органски и минерални производи



### преглед:

Линијата производи се карактеризира со:

- долг интервал на промена, до 5 години
- не се употребува како концентрат
- флуид со особина за брз пренос на топлина
- обезбедува заштита од мрзнење: до  $-37^{\circ}\text{C}$
- обезбедува заштита од вриење: до  $+117^{\circ}\text{C}$
- врши заштита на моторот од корозија
- компатибилен е со пластика, еластомери, заптивки, гумени црева, легури од бакар, алуминиум, калај, железо
- технологијата со органски адитиви обезбедува брз пренос на топлината, бидејќи не создава заштитни слоеви на површините каде циркулира флуидот т.е. дејствува локално на местата каде има корозија.

### Спецификација

Ford, jaguar, leyland Trucks, MAN, Daimler Chrysler : M.B.p.325.3, Opel-GM, Renault VI, Saab, Scania, VW, Audi, Seat, Skoda ASTM3306, D4656 et 4985, BR 637, BS 6580 (British Standard), BT-PS-606A(MILBelgique, DCSEA 615/C (MIL-France), E/L-1415b (MIL-Italie), KSM 2142 (Coree), UNE 26-361-88/1, FVV Heft R443 (Allemagne), NATO S-759, Ford WSS-M97B44-d, MAN 324, General Motors GM6227M et Saturn, Opel-GM QL130100

Органската линија особено добро се адаптира на технологијата на денешните мотори кои се повеќе се изработуваат од лесни метали како што е алуминиумот. Органската формула не е опасна за околината.



### РАЗЛАДНА ТЕЧНОСТ



### GLACELF AUTO SUPRA

во пакување од 1л



### РАЗЛАДНА ТЕЧНОСТ



### COOLELF AUTO SUPRA -37C

во пакување од 5л



### РАЗЛАДНА ТЕЧНОСТ



### COOLELF AUTO SUPRA -26C

во пакување од 1л

### GLACELF AUTO SUPRA

антифриз - концентрат со органски адитиви разреден 1:1 обезбедува заштита до  $-37^{\circ}\text{C}$

### COOLELF AUTO SUPRA

Течност спремна за употреба, со органски адитиви, заштита во зима до  $-37^{\circ}\text{C}$

### COOLELF CLASSIC

течност за дополнување на системот за ладење, со минерални адитиви обезбедува заштита до  $-26^{\circ}\text{C}$ . Спремен за употреба

\*само информативно, за подетални информации обратете се кај дистрибутерите.

