



SPECIAL

CYCLONFLU LONGLIFE G12+



DESCRIERE

CYCLONFLU LONGLIFE este un lichid de racire gata preparat fara de azotat, amine-, fosfati, silicati, borati, tehnologie organica (OAT), pe baza de mono-etilen-glicol. Asigura protectie de durata anti inghet, anti coroziune si anti incalzire in toate motoarele moderne, in special in cele de aluminiu. Protejeaza impotriva depunerilor componentele vitale ale sistemului de racire, blocul motor, capetele cilindrilor, radiatorul si pompa de apa. Protejeaza sistemul de racire ale vehiculelor comerciale pentru minim 650000 km (8000 ore), si ale autoturismelor pentru minim 250000 km (2000 de ore).

APLICAȚII

Recomandat pentru toate tipurile de sisteme de racire (in special cele de aluminiu) ale autoturismelor si al altor sisteme de racire care functioneaza in conditii extreme de temperatura. Protejeaza sistemul de racire ale vehiculelor comerciale pentru minim 650000 km (8000 ore), si ale autoturismelor pentru minim 250000 km (2000 de ore). Este recomandat sa fie schimbat la fiecare 5 ani sau daca a tins limita de kilometrii.

A nu se folosi în sistemele de apă potabilă.

CARACTERISTICI-BENEFICII

CARACTERISTICI
Solutie gata de utilizare. Protectie de pana la -40°C.
Long Life, longevitate in protectia impotriva ruginii, coroziunii si impotriva depunerilor in sistemul de racire.
Rate mari de transfer termic. Racire efectiva chiar si in conditii de temperatura ridicata.
Compatibilitate cu toate materialele de etansare.

CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE

CYCLONFLU LONGLIFE G12+	METODĂ	
Densitate la 15°C, g/cm ³	ASTM D5931	1,071
Punct de inghet, °C	ASTM D1177	-40
Punct de fierbere, °C	ASTM D1120	107
Culoare	-	Mov

Caracteristicile menționate mai sus reprezintă valori medii.

SPECIFICAȚII

BS 6580:2010; VW TL-774D, TL-774F; GM 6277; Ford WSS-M97B44; Daimler MB 325.3; MAN 324 Type SNF; MTU MTL 5048; Volvo 1286083