



Ipcochemical Europe S.r.l.

Via Vailate, 79 – 26017 Pieranica (CR) – Tel:0373/71265- Fax: 0373/71465

P.IVA-C.F. IT03584730166 - ipcochemical@gruppoipcochemical.it

<http://www.ipcochemical-europe.com/>

ECO GREEN FLU ULTRA

BROCHURE

DESCRIZIONE

Liquido anticongelante, di alte prestazioni, a base di glicole propilenico, contenente un pacchetto di inibitori e protettivi anticorrosione totalmente esenti da nitriti, ammine, fosfati e borati. E' formulato con composti organici selezionati ed è idoneo a proteggere, con la massima efficacia, tutte le parti metalliche del circuito di raffreddamento dei motori.

LIVELLI PRESTAZIONALI AUTOMOTIVE

ASTM D 5216

BS 6580

CUNA NC 956 -18

SAE J 1034

Renault 41-01 -001 /Q (Tipo D)

VWFL 774D/F

APPLICAZIONI

ECO GREEN FLU ULTRA è indicato per l'impiego nei circuiti di raffreddamento dei motori di ultima generazione del settore automotive, ove è richiesta l'assoluta assenza di pericolosità per l'uomo e l'ambiente.



inoltre può essere impiegato, opportunamente diluito, anche negli impianti di raffreddamento industriale

ed in impianti di produzione biogas.



PROPRIETA'

Gli inibitori sono dotati di eccezionale stabilità ad alte temperature e nel tempo, assicurando quindi una protezione di lunghissima durata dei motori, anche in condizioni di esercizio severo. Questa protezione è notevolmente superiore a quella fornita dagli inibitori di origine inorganica, compresi quelli appartenenti alle più recenti generazioni. Non contiene componenti pericolosi per la salute.

Nel caso di perdite accidentali il prodotto risulta molto meno dannoso all'ambiente durante il periodo di degrado. La sua ridotta tossicità è pertanto un chiaro beneficio anche per l'ambiente.

ECOGREENFLU PURO % VOL.	ACQUA DEMINERALIZZATA % VOL.	TEMPERATURA MASSIMA DI PROTEZIONE DAL GELO °C
20	80	< -6
30	70	< -12
40	60	< -20
50	50	< -27
60	40	< -36
65	35	< -40
70	30	< -45

IMBALLI DISPONIBILI PERSONALIZZABILI

CANESTRI DA 20 E 25 LITRI



FUSTI DA 200 LITRI



CISTERNETTE DA 1000 LITRI



AUTOBOTTI E MOTRICETTE

