



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/>

ANTIFREEZE ULTRA ++

BROCHURE

DESCRIZIONE

ANTIFREEZE ULTRA ++ è un liquido anticongelante d'avanguardia, di tipo permanente, a base di glicole monoetilenico, formulato con tecnologia O.A.T. ed è espressamente indicato per intervalli di cambio prolungati. E' raccomandato per i motori di ultimissima generazione dove risulta determinante la protezione delle parti in alluminio ad elevata temperatura.

LIVELLI PRESTAZIONALI AUTOMOTIVE

Approvato dai più qualificati istituti internazionali, in Europa ed assicura le prestazioni di più alto livello.

VW TL 774 J

CUNA 956-16 [Gennaio 2012]

AFNOR NF R 15-601

ASTM D 3306

SAE J-1036

BS 6580

APPLICAZIONI

ANTIFREEZE ULTRA ++ è indicato per l'impiego nei circuiti di raffreddamento in motori di ultimissima generazione.

È miscibile e compatibile con gli antigelo dei principali produttori mondiali



PROPRIETA'

Grazie ai particolari inibitori organici, garantisce a contatto con i metalli la massima protezione contro la corrosione anche alle alte temperature, in particolare per l'alluminio e le sue leghe materiali questi di sempre più diffuso impiego.

Gli inibitori sono dotati di eccezionale stabilità ad alta temperatura e nel tempo, assicurando quindi una protezione di lunghissima durata dei motori, anche in condizioni di esercizio severo. Assicura piena compatibilità con guarnizioni e componenti in gomma o in plastica.

Combatte efficacemente tutti i fenomeni di cavitazione ad alta temperatura, evitando i conseguenti rischi di erosione.

Fornisce un efficace protezione dal gelo alle diverse concentrazioni in acqua, come evidenziato nella seguente tabella:

ANTIFREEZE ULTRA ++%vol	20	30	35	40	50
ACQUA %vol	80	70	65	60	50
TEMPERATURA DI PROTEZIONE °C	-9	-17	-21	-25	-36

IMBALLI DISPONIBILI PERSONALIZZABILI

CANESTRI DA 20 E 25 LITRI



FUSTI DA 200 LITRI



CISTERNETTE DA 1000 LITRI



AUTOBOTTI E MOTRICETTE

