



RED FORCE G12 PURE

Sk 012 del 28/08/2018

Anticongelanti

■ Descrizione

Antigelo puro di "lunghissima durata" formulato con glicole monoetilenico di elevata purezza ed inibitori di anti-corrosione di natura organica al fine di ottenere avanzate protezione per i materiali soggetti alla corrosione. Garantisce ottima compatibilità anche con tutte le componenti non metalliche.

■ Applicazione

L'antigelo è di tipo "puro" ed è indicato per tutti i circuiti di raffreddamento dei motori termici di veicoli leggeri, veicoli industriali, mezzi movimento terra e da cantiere, trattori e macchine agricole in genere anche dotati di componenti in alluminio e sue leghe.

■ Vantaggi

- Ottima dissipazione del calore derivante dalla combustione del motore.
- Gli inibitori che sono contenuti nel RED FORCE non si deteriorano durante l'impiego, garantendo così un ottimale raffreddamento del motore e prolungamento della vita utile.
- La stabilità degli additivi permette di evitare e controllare la formazione di depositi che assicurano così un minor numero di interventi.

■ Livelli Qualitativi

RED FORCE incontra o supera i livelli quantitativi di seguito indicati.

ASTM D 3306

ASTM D 4656

ASTM D 4985

BS 6580

VW/AUDI/SEAT/SKODA TL 774 D/F (G12 / G12+)

■ Caratteristiche

ANALISI	UNITA'	VALORI TIPICI	METODO
Densità a 15°C	kg/m ³	1120	ASTM D1298
Colore	-	Rosso/Viola	Visivo
pH	-	8,5	ASTM D1287
Riserva alcalina	HCl 0,1N	8.5 – 11.0	ASTM D1121
Punto di ebollizione	°C	> 160	ASTM D1120

I valori sopra riportati si riferiscono allo standard di produzione industriale e non costituiscono specifica.

Rev.01

Precedente Revisione 07/01/2015

RAZPR001-706 - 1 Kg
RAZPR020-706 - 20 Kg
RAZPR200-706 - 220 Kg

Scheda Tecnica