

Mobil Liquido per Circuiti Sigillati

Descrizione

Liquido protettivo e anticongelante a base di glicole etilenico e inibitori di corrosione. Utilizzato tal quale nei circuiti di raffreddamento di motori di autoveicoli, assicura protezione dal gelo fino alla temperatura di - 35°C.

Specifiche

Mobil Liquido per Circuiti Sigillati supera i requisiti delle seguenti specifiche internazionali :

SAE J 1034

ASTM D 3306

CUNA NC 956-16 (concentrato)

Vantaggi

- Protezione dal gelo fino a -35°C.
- Elevato punto di ebollizione.
- Efficace protezione dalla corrosione per tutti i metalli.
- Elevata resistenza allo schiumeggiamento.
- Totale compatibilità con le guarnizioni.

Applicazioni

Mobil Liquido per Circuiti Sigillati è stato formulato per l'impiego diretto e senza ulteriori aggiunte d'acqua, nei circuiti di raffreddamento di qualsiasi motore (benzina o diesel) montato su autoveature, veicoli commerciali, macchine movimento terra, da cantiere e macchinario agricolo.

E' anche idoneo per motori statici o marini e per motori motociclistici raffreddati ad acqua.

Perchè Mobil Liquido per Circuiti Sigillati svolga efficacemente il suo compito si suggerisce di riempire il circuito di raffreddamento del motore fino al livello minimo indicato sulla vaschetta di espansione, effettuare eventuali aggiunte esclusivamente con lo stesso fluido e non con acqua, sostituire il fluido ogni due anni o comunque qualora si presenti torbido o ne sia variato apprezzabilmente il colore.

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C	ASTM D1298	Kg/l	1.075
Punto di congelamento	ASTM D1177	°C	-35
Punto di ebollizione	ASTM D1122	°C	108
Colore	Visivo	--	blu