

M-NORTHPOLE 250Y

(Sviluppato per Industria Italiana Autobus)

Descrizione

M-NORTHPOLE 250Y è un fluido anticongelante e protettivo concentrato di colore giallo, di tipo permanente, appositamente formulato per garantire la massima protezione dalla corrosione nei circuiti di raffreddamento dei veicoli pesanti e leggeri di ultima generazione, caratterizzati da temperature di esercizio più elevate e da una maggiore presenza di componentistica in lega leggera (leghe di alluminio e magnesio).

M-NORTHPOLE 250Y è un anticongelante **GIALLO** a base di **glicole etilenico** additivato con uno speciale mix di inibitori a base organica (**OAT**) a bassa pericolosità.

M-NORTHPOLE 250Y è un fluido LongLife e consente una maggiore durata (**250.000 Km**) in esercizio o 5 anni di permanenza nel circuito di raffreddamento e una maggiore protezione del circuito di raffreddamento da corrosioni e formazioni calcaree. La caratteristica lunga durata è data da additivi di nuova concezione che non si alterano nel tempo.

Applicazioni

M-NORTHPOLE 250Y viene utilizzato per il riempimento dei circuiti di raffreddamento dei motori di autoveicoli, nonché di generatori e impianti industriali. In particolare trova applicazione ideale nei moderni motori in lega leggera. In miscela al 50% con acqua, soddisfa pienamente i requisiti degli impianti di raffreddamento di autoveicoli a circuito chiuso, dove è richiesto l'uso di un liquido anticongelante permanente per tutte le stagioni.

Incontra le Specifiche :

- **ASTM D3306/ 4985/ 6210; SAE J 1034; Mercedes MB 325.3; MAN 324 Type SNF**

Vantaggi

M-NORTHPOLE 250Y assicura:

- Grande stabilità e riserva di additivi che ne mantengono inalterate la composizione e le caratteristiche sia durante l'esercizio sia nello stoccaggio, per tempi estremamente prolungati.
- Nessuna aggressività verso i materiali costituenti i circuiti e in particolare le leghe leggere.
- Elevato potere protettivo e antiruggine impartito da una additivazione di moderna concezione.
- Eccellenti prestazioni contro la corrosione (in particolare quella che avviene ad alta temperatura sull'alluminio e quella derivante da cavitazione), la schiuma e le incrostazioni

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Densità a 20 °C	ASTM D 1122	Kg/m3	1125
Congelamento al 50% in acqua	ASTM D 1177	°C	-37
Ebollizione t.q.	ASTM D 1120	°C	>160
pH soluzione al 50% in acqua	ASTM D 1287		8.2
Colore	VISIVO		Giallo

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 202011

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it