



eni Antifreeze Eco Ready

eni Antifreeze Eco Ready è un fluido protettivo anticongelante, biodegradabile, esente da nitriti, ammine e fosfati, pronto all'uso, destinato ad essere impiegato direttamente e senza diluizione in acqua come fluido per i circuiti di raffreddamento dei veicoli.

CARATTERISTICHE (Valori tipici)

eni Antifreeze Eco Ready

Punto di ebollizione	°C	104
Punto di congelamento	°C	-33
Colore	-	turchese
Massa volumica a 20°C	kg/l	1,027

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- eni Antifreeze Eco Ready è un prodotto a base di glicole propilenico che garantisce sicurezza ambientale anche in caso di perdite accidentali oltre alla possibilità di trattare il prodotto esausto come "rifiuto speciale".
- E' un liquido di "lunga durata" che mantiene inalterata composizione e caratteristiche sia durante lo stoccaggio che durante l'impiego e può quindi essere vantaggiosamente mantenuto in esercizio in tutte le stagioni.
- E' compatibile con i metalli presenti nei circuiti di raffreddamento e nei motori, come ad esempio la ghisa, l'alluminio, i metalli gialli e le leghe di saldatura.

APPLICAZIONI

eni Antifreeze Eco Ready è utilizzabile direttamente e senza diluizione in acqua nei circuiti di raffreddamento di tutti i tipi di veicoli, trazione pesante inclusa.

eni Antifreeze Eco Ready trova anche impiego come liquido da utilizzarsi nella intercapedine dei serbatoi interrati per la rivelazione di eventuali perdite.

Per sfruttare al massimo le elevate caratteristiche del prodotto si consiglia di non miscelarlo con altri prodotti anticongelanti.

SMALTIMENTO

eni Antifreeze Eco Ready a differenza dei prodotti convenzionali, non è etichettato nocivo con la croce di Sant'Andrea, pertanto il prodotto esausto può essere trattato semplicemente come **rifiuto speciale**, cioè con una normale raccolta seguita da uno smaltimento meno oneroso.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

eni Antifreeze Eco Ready supera le prove previste dalla specifica:

- CUNA 956-18