



LIVELLI DI QUALITA'

Duglas Oil POLAR -40 è conforme alle seguenti specifiche internazionali:

- CUNA NC-956-16
- ASTM D3306 TYPE3

DESCRIZIONE

Il fluido Duglas Oil POLAR -40 è un prodotto diluito, pronto all'uso, raccomandato come fluido di raffreddamento e trasferimento di calore per tutti i tipi di motori a combustione interna raffreddati ad acqua, sia nel campo dell'autotrazione, sia in quello industriale, in grado di garantire protezione fino a -38°C. È idoneo all'uso sia nei mezzi pesanti sia nelle autovetture.

Può essere impiegato senza problemi in motori costruiti in ghisa, alluminio o combinazioni dei due

È un fluido diluito a base di glicole etilenico che assicura la massima protezione contro il gelo ed ebollizione per tutte le stagioni.

Garantisce inoltre una eccellente compatibilità con le guarnizioni risultando innocuo su raccordi in gomma e materiali di tenuta.

È compatibile con tutti gli altri fluidi con la stessa composizione.

CARATTERISTICHE TIPICHE*

Caratteristiche	Metodi d'analisi	Unità	Valori
Aspetto	-	-	Limpido blu
Peso specifico 15°C	ASTM D-1122	g/ml	1.115
Punto di ebollizione puro	ASTM D-1120	°C	107.5
Punto di cristallizzazione	ASTM D-1177	°C	-38
PH	ASTM D-1287	Unità	7-9
Contenuto acqua apparente	ASTM D-1123	%	50 max.

* I valori sopra indicati sono indicativi dei valori medi di produzione e non costituiscono specifica