



LUX OIL POLAR ANTIFREEZE

ANTICONGELANTI

LUX OIL POLAR ANTIFREEZE è un liquido refrigerante antigelo concentrato a base di glicole etilenico che assicura un'elevata protezione contro il gelo, la corrosione e il surriscaldamento dei motori sia in ferro che in alluminio. L'inibizione, priva di ammine, nitriti e fosfati garantisce protezione dalla corrosione del circuito di raffreddamento ed evita la formazione di schiuma.

SPECIFICHE

**MB 325.0, MAN 324 NF, DEUTZ DQC CA-14,
VW/AUDI/SKODA TL 774C G11,
AFNOR NFR 15-601, ASTM D3306/D4985, MTU ML
5048, SAE J1034, CUNA NC 956-16**

CARATTERISTICHE

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		LUX OIL POLAR ANTIFREEZE
Aspetto		Limpido blu
Peso specifico 15°C	ASTM D-1122	1.115
Punto di ebollizione puro	ASTM D-1120	105.5
Punto di cristallizzazione al 50%	ASTM D-1177	-38
PH (sol. acquosa al 50% Vol)	ASTM D1287	7-9
Riserva alcalinità	ASTM D1121	8 MIN
Contenuto acqua apparente	ASTM D-1123	5 max.
Resistenza acqua dura		No precipitato o separazione

NOTA: I valori sopra riportati sono "tipici" relativi alla normale tolleranza di produzione e NON costituiscono una specifica