

Q8 Antifreeze Long Life 4060

Descrizione

Q8 Antifreeze Long Life 4060 è un liquido anticongelante pronto all'uso, premiscelato al 40% di glicole etilenico, di colore rosso-arancio, additivato secondo la tecnologia OAT (Organic Acid Technology). Fluido di tipo permanente, è appositamente formulato per l'uso nei circuiti di raffreddamento. L'uso di acqua demineralizzata e deionizzata porta a raccomandarne l'uso dove l'acqua è dura o inquinata, come per le acque di pozzo, ma talvolta anche per quelle potabili (dure e/o con Cloro). La caratteristica lunga durata è fornita da una formula brevettata di nuovissima concezione, esente da silicati. E' anche esente da nitriti, ammine, fosfati e borati.

Applicazioni

Q8 Antifreeze Long Life 4060 viene utilizzato tal quale per il riempimento dei circuiti di raffreddamento dei motori di autoveicoli, nonché di motori stazionari e impianti industriali. In particolare trova applicazione ideale nei moderni motori in lega leggera. Consente intervalli di sostituzione prolungati fino a 650.000 km o 5 anni.

Proprietà

- Garantisce la massima protezione di tutto il circuito di raffreddamento, evita i rigonfiamenti delle parti in gomma.
- Assicura un ottimo scambio termico, prevenendo la formazione di incrostazioni.
- Grande stabilità e riserva di additivi che ne mantengono inalterate la composizione e le caratteristiche, sia durante l'esercizio che nello stoccaggio, per tempi estremamente prolungati.
- Nessuna aggressività verso i materiali costituenti i circuiti ed in particolare le leghe leggere.
- Elevato potere protettivo ed 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 chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Colore	Visivo	-	Rosso / Arancio
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	1,056
pH, 20 °C	ASTM D 1287	-	8,4
Protezione antigelo 40-60%	ASTM D 1177	°C	-27
Punto d'equilibrio di ebollizione	ASTM D 1120	°C	105

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.