

Scheda Tecnica

Prodotto: BG Universal Super Cool

Part N. : BG 546

Problema: nel corso del tempo, gli additivi protettivi nel liquido refrigerante si esauriscono, rendendolo acido e incapace di proteggere i componenti del sistema di raffreddamento. Ne derivano danneggiamenti da corrosione, formazione di ruggine, calcare e altri depositi che impediscono un corretto scambio termico. In assenza di una corretta manutenzione, il funzionamento in queste condizioni, causerà perdite, surriscaldamenti che potrebbero generare gravi danni al motore e ai suoi componenti.

Soluzione: BG Universal Super Cool è una formulazione unica che riporta il liquido refrigerante ai livelli di protezione originali. E' stato progettato per essere usato con ogni tipo di liquido refrigerante: convenzionale, long life, organici, heavy duty, ecc. Fornisce una eccezionale protezione per tutti i metalli utilizzati nei sistemi di raffreddamento, anche i più innovativi. Il prodotto ha eccellenti inibitori della corrosione, ottime proprietà anti schiuma, ed è biodegradabile allo stato puro, prima di essere aggiunto al liquido refrigerante. Una volta aggiunto, riequilibra immediatamente il pacchetto degli additivi, ripristina il corretto pH del liquido refrigerante, e fornisce protezione contro la corrosione dei metalli e la formazione di schiuma. E' totalmente sicuro per tutti i componenti del sistema, guarnizioni comprese. BG Universal Super Cool è esente da nitriti, ammine e fosfati, ed è compatibile con tutti i liquidi e sistemi refrigeranti. Fornisce eccellente protezione per tutti i tipi di motori benzina e diesel. Supera le specifiche ASTM 2809 e ASTM 2570 richieste da ASTM per i liquidi refrigeranti totalmente sintetici.

Uso: Aggiungere una lattina da 355ml di BG Universal Super Cool in sistemi di raffreddamento con capacità fino a 12 litri. Aggiungere il prodotto in primavera e autunno, e naturalmente ad ogni servizio di sostituzione del liquido.

Nota: per un migliore servizio utilizzare l'attrezzatura specifica CT2 che permette il cambio totale del liquido.

Specifiche tecniche:

Test	ASTM Test Method	Test Result
API Gravity	D 1122	1.0483
Color	Visual	Ambra
PH	D 1287	12.0
Punto di congelamento	D 3321	-6 °C
Riserva di Alcalinità, mls.	D 1121	33.4