

### FICHA TÉCNICA - Motorcraft Antifreeze CT-96 concentrated

#### Anticongelante convencional para servicio ligero

#### DESCRIPCIÓN

Antifreeze CT-96 concentrated es un anticongelante de calidad premium con tecnología Nitrito/Borato bajo en silicatos y libre de fosfatos para servicio ligero. Contiene inhibidores altamente efectivos que proveen al sistema de protección completa para metales como hierro, cobre, soldadura, acero y aluminio.

Antifreeze CT-96 concentrated es adecuado para uso en servicio ligero, además puede ser utilizado en aplicaciones de servicio pesado si se encuentra precargado con aditivos refrigerantes complementarios (SCA).

#### CAMPO DE APLICACIÓN

Usar agua limpia suavizada, preferentemente agua destilada o desionizada. Aguas residuales de minería, agua de mar o de residuos industriales no debe de ser utilizada.

Este producto debe usarse diluido. Antifreeze CT-96 Concentrated debe diluirse en proporción 1:1 en volumen de agua antes de llenar el sistema de enfriamiento.

#### ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

- ASTM D3306
- ASTM D4985
- ASTM D4340
- GM 6277M
- GM 1825, 1899
- SAE J1034
- SAE J1941
- CHRYSLER MS7170
- FORD ESE M97B44-A
- GM 1825M
- EUA CID A-A-52624
- GM 6038M
- PACCAR

#### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBA	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO
Densidad @20 °C	D1122	1.118
Temperatura de congelación, 50/50 °C, máx	D1177	-37
pH al 50% en agua destilada	D1287	10.2
Agua, % peso, máx.	D1123	5.0
Reserva alcalina, ml.	D1121	6.2
Color	Visual	Verde
Tendencia a la formación de espuma 50/50 ml/s	D1881	30/1

Los lubricantes Motorcraft, manejados y usados de acuerdo a las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto.

Los valores aquí reportados son considerados típicos y están sujetos a las variaciones normales de un proceso de producción sin que esto perjudique la calidad de los mismos.