



Antifreeze/Coolant Concentrate

Kylvätska fri från nitrit, fosfat och silikater

Produktbeskrivning

Texaco Antifreeze/Coolant Concentrate är en kostnadseffektiv koncentrerad kylvätska. Produkten skyddar mot frysning, kokning och korrosion.

Antifreeze/Coolant Concentrate är baserad på etylenglykol och formulerad med OAT-tillsatsmedel (Organic Acid Technology). Formuleringen innehåller inte nitrit, fosfat eller silikat.

Kundfördelar

- Kostnadseffektiv formulering
- Hjälper till att ge effektivt frysskydd och minskar risken för kokning.
- Ger ett gott korrosionsskydd för en mängd olika metaller, inklusive icke järnhaltiga metaller.

Produktegenskaper

- **Kostnadseffektiv formulering**
- **Ger effektivt skydd mot frysning och kokning.**
- **Motverkar korrosion för en mängd olika material.**

Utvalda specifikationer inkluderar:

British Standard

French Standard

Tillämpningar

Antifreeze/Coolant Concentrate skyddar mot frysning, kokning och korrosion året runt och ska spädas före användning. Den rekommenderade spädningen är 50 volymprocent.

En koncentration om minst 33 volymprocent krävs för att säkerställa ett gott korrosionsskydd (denna spädning ger ett frysskydd ner till -19 °C). För maximalt frysskydd i extremt kalla miljöer kan koncentrationen ökas upp till 70 volymprocent. Högre koncentration än så ger inget ökat frysskydd.

Produkten får inte användas för invändigt frysskydd av dricksvattensystem.

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Prestanda

Antifreeze/Coolant Concentrate uppfyller följande specifikationer:

- British Standard BS 6580:1992 och BS 6580:2010
- French Standard NF R 15-601

I enlighet med BS 6580:2010 innehåller formuleringen denatoniumbensoat (denatureringsmedel).

Användning och hantering

Texaco Antifreeze/Coolant Concentrate bör förvaras i temperaturer över -20 °C, helst i rumstemperatur. Produkten bör ej utsättas för temperaturer över +35 °C längre än nödvändigt.

Utsätt inte Antifreeze/Coolant Concentrate i transparent förpackning för direkt solljus eftersom detta med tiden kan leda till missfärgning. Denna reaktion kan påskyndas av höga omgivningstemperaturer. Kylvätska i genomskinliga förpackningar bör därför förvaras inomhus.

I likhet med övriga frostskyddande kylvätskor, rekommenderas inte galvaniserat stål i rör eller i någon annan del av lagrings- och blandningsanläggningen.

Hantera alltid förbrukad kylvätska i enlighet med lokala myndigheters rekommendationer.

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Spädning		Koncentrat
Hållbarhet: 36 månader från det fyllningsdatum som anges på produktetiketten		
Färg		Ljusblå
Densitet vid 20 °C, Kg/L	ASTM D5931	1,110
Frys punkt, °C ¹	ASTM D1177	-35
Jämviktspunkt, °C	ASTM D1120	159
pH vid 20 °C, NUOM ¹	ASTM D1287	8,4
Alkalinitetsreserv (pH 5,5), mL 0.1N HCl	ASTM D1121	3,0
Refraktionsindex vid 20 °C	ASTM D1218	1,427

1. 50 vol.% blandning

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

Ansvarsfriskrivning Chevron ansvarar inte för några skador eller förluster som orsakas av att produkten används till annat än applikationerna specifikt angivna i något produktdatablad.

Hälsa, säkerhet, förvaring och miljö Baserat på nuvarande tillgänglig information, denna produkt förväntas inte skapa någon negativ hälsoeffekt när den används på avsedd applikation och i enlighet med rekommendationerna i säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatablad erhålles på begäran eller via internet. Produkten ska inte användas till annat än den är avsedd för. Var rädd om miljön och följ gällande regler vid avyttring av använd produkt.

Kontrollera alltid att vald produkt motsvarar maskintillverkarens rekommendationer för utrustningens driftförhållanden och servicerutiner.

Den officiella versionen av det här innehållet är den engelska versionen. Det här är endast en översättning och Chevron tar inget ansvar för eventuella fel eller tvetydigheter i översättningen. Chevron utfäster heller inga garantier för fullständigheten, noggrannheten eller tillförlitligheten i den här översättningen. Vid eventuella avvikelser eller skillnader mellan den här översättningen och den officiella engelska versionen, är det den engelska versionen som gäller.

A **Chevron** company product