

### Nemrznoucí směs do chladičů AD Antifreeze C

Koncentrovaná mrazuvzdorná kapalina na bázi ethylenglykolu. Obsahuje vysoce účinné inhibitory koroze včetně silikátů na ochranu chladicího systému. Je vhodná pro použití v chladicích systémech automobilů s hliníkovými hlavami motorů, či jinými částmi, které využívají jako konstrukční materiál hliník. Obsahuje chuťové přísady zabraňující požití. Neobsahuje dusitany, aminy ani fosfáty. Odpovídá normám BS 6580:1992, AFNOR R-15-601, ASTM D 3306, SAE J 1034. V požadavcích na nemrznoucí a antikorozi vlastnosti odpovídá normě VW TL 774 C. Výměnná lhůta je min. 2 roky nebo podle požadavku výrobce motorového vozidla.

**Návod k použití:** Ředí se destilovanou vodou podle následujícího poměru objemových jednotek.

Nemrznoucí směs do chladičů C/voda	bod tuhnutí
1:2	-18°C
1:1,5	-27°C
1:1	-38°C

**Poznámka:** Tolerance teplot +/- 2°C

### Nemrznoucí směs do chladičů AD Antifreeze D

Koncentrovaná mrazuvzdorná kapalina na bázi ethylenglykolu určená pro celohliníkové motory. Odpovídá normám BS 6580:1992, ASTM D 3306, SAE J 1034, VW TL 774 D/F. Výměnná lhůta je 5 let nebo 250 000 km, podle toho, která z těchto okolností nastane dříve. Neobsahuje silikáty.

**Návod k použití:** Ředí se destilovanou vodou podle následujícího poměru objemových jednotek.

Nemrznoucí směs do chladičů D/voda	bod tuhnutí
1:2	-18°C
1:1,5	-27°C
1:1	-38°C

**Poznámka:** Tolerance teplot +/- 2°C

### Zimní směs do ostřikovačů -20°C

Mrazuvzdorná kapalina do ostřikovačů skel a světlometů motorových vozidel. Kapalina je použitelná při teplotách do - 20°C. Tolerance teplot +/- 3°C. Při nižších požadavcích na mrazuvzdornost lze ředit vodou. Nenarušuje laky automobilů, chrání zařízení ostřikovačů před korozi. Kapalina nenapadá polykarbonátové reflektory světlometů.

**Návod k použití:**

Zimní směs do ostřikovačů -20°C naplňte do ostřikovačů motorových vozidel nebo použijte k mytí oken.

### Zimní směs do ostřikovačů -30°C

Mrazuvzdorná kapalina do ostřikovačů skel a světlometů motorových vozidel. Kapalina je použitelná při teplotách do - 30°C. Tolerance teplot +/- 3°C. Při nižších požadavcích na mrazuvzdornost lze ředit vodou. Nenarušuje laky automobilů, chrání zařízení ostřikovačů před korozi. Kapalina nenapadá polykarbonátové reflektory světlometů.

**Návod k použití:**

Zimní směs do ostřikovačů -30°C naplňte do ostřikovačů motorových vozidel nebo použijte k mytí oken.

### Zimní směs do ostřikovačů -80°C

Koncentrovaná mrazuvzdorná kapalina do ostřikovačů skel a světlometů motorových vozidel. Zředěná kapalina nenapadá polykarbonátové reflektory světlometů.

**Návod k použití:**

Zimní směs do ostřikovačů -80°C ředte destilovanou vodou podle tabulky.

Zimní směs do ostřikovačů -80°C	Destilovaná voda	Bod tuhnutí ve °C
1	3	-10
1	2	-15
1	1	-30

**Poznámka:** Tolerance teplot +/- 3°C