

TECHNICKÉ PARAMETRY VÝROBKU

VELVANA akciová společnost VELVARY	FRIDEX G 48 Ready -30°C	TP 170/11 Strana 1/1
--	--------------------------------	-------------------------

1. Předmět TP

- 1.1 Tyto technické parametry výrobku platí pro výrobu, zkoušení a dodávání nemrznoucí kapaliny **Fridex G 48 Ready -30°C**.
- 1.2 Jedná se o kapalinu na bázi 1,2-ethandiolu s inhibitory koroze, stabilizátorem, odpěňvadlem a přísadou proti náhodnému požití. **Fridex G 48 Ready -30°C** je mísitelný s vodou v každém poměru. **Fridex G 48 Ready -30°C** není hořlavá kapalina.
- 1.3 **Fridex G 48 Ready -30°C** se používá jako chladicí nízkotuhnoucí kapalina k trvalé náplni uzavřených chladicích systémů motorových vozidel pro motory ze standardních a celohliníkových materiálů, výměníků tepla a podobných zařízení s dlouhodobou výměnnou lhůtou. Neobsahuje fosfáty, aminy a dusitany. Chrání před poškozením mrazem a korozními účinky.

2. Technické parametry výrobku

Fridex G 48 Ready -30°C musí odpovídat těmto stanoveným parametrům:

UKAZATEL JAKOSTI	HODNOTA	ZKOUŠÍ SE PODLE
Vzhled	čirá modrozelená kapalina	vizuálně
Hustota při 20°C v kg/m ³	1065 až 1072	PP č. 45/001
Počáteční teplota krystalizace ve °C	-30 až -32°C	PP č. 45/038

3. Vzorkování

Fridex G 48 Ready -30°C se vzorkuje podle PP č. 45/014.

4. Zkoušení

Při zkoušení **Fridexu G 48 Ready -30°C** v chemických laboratořích je nutno se řídit pokyny obsaženými v ČSN 01 8003.

5. Dodávání

Způsob dodávání a způsob dopravy výrobku je předmětem kupní smlouvy, ale musí být v souladu s právními předpisy.

6. Skladování

Fridex G 48 Ready -30°C se skladuje v původních, neporušených, dokonale uzavřených obalech v chladných, krytých skladech. Záruční doba 60 měsíců od data výroby.

Vydání č.:	1
Datum vydání:	2.5.2011
Účinnost:	3.5.2011

Vypracoval:	Květuše Skoková	
Schválil:	Ing. Jan Skolil	

Výtisk č.: