

## TECHNICKÉ PARAMETRY VÝROBKU

<b>VELVANA</b> akciová společnost <b>VELVARY</b>	<b>Servo - Fin Wax Extra</b>	TP 46/01 Strana 1/1
--	------------------------------	------------------------

### 1. Předmět

- 1.1. Tyto technické parametry výrobku platí pro výrobu, zkoušení a dodávání výrobku **Servo - Fin Wax Extra**.
- 1.2. **Servo - Fin Wax Extra** je hořlavina III.třídy, disperzní roztok tenzidů, konzervačních látek a vody.
- 1.3. **Servo - Fin Wax Extra** se používá jako konzervační přísada pro strojní i ruční mytí karoserií motorových vozidel k vytvoření ochranného konzervačního filmu na povrchu laku. Vytvořený hydrofobní film působí rychlé stékání vody ve formě velkých kapek, které se dají snadno odstranit proudem vzduchu. Používá se v mycích linkách.

### 2. Technické parametry výrobku

**Servo - Fin Wax Extra** musí odpovídat těmto stanoveným parametrům:

UKAZATEL JAKOSTI	HODNOTA	ZKOUŠÍ SE PODLE
<b>Vzhled</b>	růžová kapalina	vizuálně
<b>Hustota při 20°C v kg/m<sup>3</sup> v rozmezí</b>	980 až 995 (informativní hodnota)	PP č. 45/001
<b>Obsah sušiny (navážka 1g) na sušících vahách v % hm. min.</b>	17	PP č. 45/120
<b>Hydrofobita</b>	shlukování vody do velkých kapek, které rychle stékají dolů	PP č. 45/112

### 3. Vzorkování

**Servo - Fin Wax Extra** se vzorkuje podle PP č. 45/014.

### 4. Zkoušení

Při zkoušení **Servo - Fin Wax Extra** v chemických laboratořích je nutno se řídit pokyny obsaženými v ČSN 01 8003.

### 5. Dodávání

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

### 6. Skladování

**Servo - Fin Wax Extra** se skladuje v původních, neporušených, dokonale uzavřených obalech v chladných, krytých skladech dle platných předpisů pro skladování hořlavých kapalin. Chraňte před mrazem!

Vydání č.:	3
Datum vydání:	4.12.2008
Účinnost:	5.12.2008

Vypracoval:	K. Skoková	
Schválil:	Ing. J. Skolil	