

## MAINTAIN WINTERFIT

PI 6-0394

Strana 1/2

**Přísada do motorové nafty a topných olejů k ochraně před odlučováním parafinů za studena**

### Popis

MAINTAIN WINTERFIT je koncentrát, který se přidává do motorové nafty a topného oleje, aby potlačil vylučování parafinů za studena.

### Použití

MAINTAIN WINTERFIT je třeba skladovat i používat za teploty nad nulou. Nepoužívat za teploty nižší než +5 °C.

Přísada MAINTAIN WINTERFIT se musí použít **před** očekávaným mrazem. Dodatečné použití, když je již palivo ztuhlé, není možné! Zde již může pomoci pouze teplo.

Požadované množství přísady MAINTAIN WINTERFIT (viz tabulka vpravo) se nejdříve nalije do nádrže a pak se do ní načerpá motorová nafta nebo topný olej. Případně lze nejdříve natankovat do nádrže cca 1/3 předpokládaného objemu motorové nafty nebo topného oleje a pak teprve přidat přísadu MAINTAIN WINTERFIT (např. v případě nadzemních nádrží).

### Přednosti

- Dokonalé spálení beze zbytků.
- Cetanové číslo není ovlivněno.
- Nesnižuje se viskozita paliva.
- Nemění se třída nebezpečnosti.
- Plná mísitelnost a snášenlivost se všemi druhy paliva pro vznětové motory (s výjimkou bionafty) a s lehkými topnými oleji.

### Specifikace / schválení

- Nejsou.

### Doporučení FUCHS

	<b>Dávkování: litrů MAINTAIN WINTERFIT na litry mot. nafty nebo top. oleje</b>	<b>Ochrana při nízkých teplotách do asi ... °C</b>
Letní motorová nafta nebo topný olej	1 : 1000 *)	- 10
	2 : 1000	- 18
	3 : 1000	- 23
	4 : 1000	- 25
Zimní motorová nafta	1 : 1000	- 25
	2 : 1000	- 28
	3 : 1000	- 31

\*) Ochrana při nízkých teplotách je závislá na druhu použité motorové nafty, případně topného oleje. Poměr 1:1000 zpravidla zlepšuje ochranu při nízkých teplotách o 5 - 10 °C.

**Charakteristika**

<b><i>Vlastnosti</i></b>	<b><i>Jednotka</i></b>	<b><i>Údaje</i></b>	<b><i>Zkouška dle</i></b>
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	904	DIN 51 757
Bod vzplanutí, CoC	°C	63	DIN ISO 2592