



*Autochemie – Technické spreje - Nástroje*

Verze: TS/013

## Valvoline™ Motor Start

Vysoce kvalitní sprej pro řešení problémů se startováním spalovacích motorů.

Distributed by:



### Aplikace

Dieselové motory  
Benzínové motory

### Charakteristika výrobku

Rychle působící  
Na bázi éteru  
Vytváří mlžný efekt

### Návod k použití:

Před použitím pečlivě přečtěte pokyny na obalu.

Před použitím přípravku Valvoline™ Motor Start pečlivě přečtěte pokyny na obalu a postupujte podle toho. Tento výrobek je extrémně hořlavý.

Valvoline™ Motor Start lze aplikovat při pokojové teplotě. Před použitím protřepejte.

Valvoline™ Motor Start stříkejte několik sekund do přívodu vzduchu vzduchového filtru. Přečtěte si vaši uživatelskou příručku ke správnému určení umístění přívodu vzduchu.

Nastartujte motor.

Distributed by:



## Držíme svět v pohybu již od roku 1866<sup>™</sup>

Valvoline je předním prodejcem, distributorem a výrobcem kvalitních značkových automobilových a průmyslových výrobků a poskytuje služby ve více než 100 zemích po celém světě. Produkty zahrnují automobilová maziva, převodové kapaliny, převodové oleje, hydraulická maziva, automobilovou chemii, speciální výrobky, mazací tuky a produkty pro chladicí systémy.

Více informací o produktech, programech a službách Valvoline naleznete na:

[www.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com)

## Typické vlastnosti

Uvedené typické vlastnosti jsou uvedeny dle současné produkce. Přestože je i následná výroba v souladu se specifikacemi Valvoline<sup>™</sup>, mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

Valvoline <sup>™</sup> Motor Start	
Objem	500 ml
Základní ingredience	Diethylether a minerální olej
Obsah VOC (těkavých organických sloučenin)	cca 99,5% (hmotnostní)
Barva	Transparentní
Vůně	Charakteristická
Relativní hustota při 20°C	0,711 g/ml
Molekulární výnos (Yield) izolovaného produktu	1,70 g/sec
Tlak par při 20°C	3 až 4 bary
Bod vzplanutí	-40 °C
Výbušné limity	Dolní= 1.7 obj % Horní= 36 obj %

**Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokalitách):**  
**Evropa**

## Zdraví a bezpečnost

Není pravděpodobné, že by tento výrobek představoval významné nebezpečí pro zdraví nebo bezpečnost, pokud je správně používán ve vhodné aplikaci a jsou dodržovány bezpečnostní a zdravotní normy. Bezpečnostní list (SDS) je k dispozici na vyžádání u místně příslušné kanceláře prodejce nebo informativně na internetu

<http://sds.valvoline.com>

## Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý přípravek do autorizovaného sběrného místa. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

## Skladování

Doporučujeme ukládat produkt v krytém prostoru. V případě skladování venku je nevyhnutelné ukládat sudy horizontálně, aby se zabránilo možnému vniknutí vody a poškození označení sudů. Výrobky nikdy neskladujte při teplotách vyšších nad 60°C, nevystavujte je přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje –

<sup>™</sup> Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2018

Všechna vyjádření, všechny informace a údaje uvedené v tomto dokumentu jsou považovány za přesné a spolehlivé, ale nesmí být chápány jako záruka, výslovná záruka nebo předpokládaná záruka prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel, ani jako prohlášení výslovné či předpokládané, za které Ellis Enterprises B.V. a jeho pobočky přebírají právní odpovědnost.