

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



Autochemie – Autokosmetika – Speciality

Verze: CC23/004

Valvoline™ Motor Start

Motor Start byl vyvinut proto, aby dodal motoru maximální startovací energii při snížení zatížení baterie.

Motor start poskytuje maximální startovací sílu tím, že pečlivě kontroluje obsah etheru. Optimalizování obsahu etheru dává spotřebitelům tu nejlepší hodnotu a výkon.

Aplikace

Normální opotřebením motoru, slabý startér, slabá baterie nebo nízké teploty mohou způsobit obtížné startování motoru. Motor Start umožňuje motoru snadné startování, a to i za chladného počasí. Funguje dobře na všechny typy motorů včetně osobních vozů, dodávek, nákladních automobilů a autobusů, průmyslových motorů, sekaček na trávu, vyžinačů, motorových pil, motocyklů, mopedů atd.

Rozsáhlé testování pomocí dieselových motorů při teplotách pod bodem mrazu ukázalo, že existuje optimální rozsah obsahu etheru. Startovací kapaliny obsahující příliš mnoho nebo příliš málo éteru neumožnily spustit dieselový motor při nízkých teplotách.

Snadné použití:

Pro rychlé, snadné startování stříkejte Motor Start do sání vzduchu 2-3 sekundy (ne více než 3 sekundy), potom nastartujte motor (odstranění vzduchového filtru není nutné). Pokud má motor v systému sání vzduchu elektronické díly, **nesmí** být Motor Start použit.

Vlastnosti a přínosy

Maximální startovací výkon

Motor Start poskytuje maximální startovací sílu tím, že má pečlivě určen obsah etheru. Rychle nastartuje jak zážehové, tak vznětové motory. Také účinkuje na sekačky na trávu, vyžinače, motorové pily, motocykly atd. Snižuje ztrátu výkonu baterií.

Optimalizovaný obsah etheru

Startovací kapaliny obsahující příliš mnoho nebo příliš málo éteru neumožnily spustit dieselový motor při nízkých teplotách. Optimalizace obsahu etheru dává spotřebitelům nejlepší hodnotu a výkon.

Použití s Fuel Injector&Carburettor Cleaner

Kromě využití produktu Motor Start prosím zvažte použití Valvoline Fuel Injector & Carburettor Cleaner. Obsahuje detergenty určené speciálně k odstranění usazenin, které se běžně vytvářejí ve vstřikovacích čerpadlech, vstřikáčkách a karburátorech a to vám rovněž zvýší startovací výkon motoru.

Držíme svět v pohybu již od roku 1866™

Zdraví a bezpečnost

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



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.valvolineeurope.com

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://msds.valvoline.com>

Pozor! Vysoce hořlavý!

Před použitím si přečtěte a dodržujte doporučení výrobce / návodu k obsluze. Nesprávné použití a použití u některých diesellových motorů vybavených žhavicími svíčkami by mohlo vést k poškození motoru a / nebo zranění osob.

Typické vlastnosti

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

Motor Start	
Vzhled	Čirá kapalina
Barva	Jasná a čirá
Vůně	Typická
Aplikační teplota	0-35 °C
Měrná hustota při 20 °C	0.629
Skladování	chladno a sucho

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

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 by nikdy neměly být skladovány při teplotách vyšších nad 60°C, vystavovány přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje – CC23/003
Tr-IBS

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2017

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.