



Valvolube



Valvolube a.s., V. Opatrného 973
517 21 Týniště nad Orlicí

TEL+FAX: 494 372 057, 494 377 412
e-mail: valvolube@valvoline.cz
www.valvoline.cz

EC1/001

TECHNICKÁ INFORMACE

revidováno Valvolube: 05.04.2008

Air Filter Cleaner

Popis

- Rychlý, bezpečný, efektivní čistič vzduch. filtrů
- Rychleschnoucí čistící činidlo pro pórovité a síťové filtry
- Rychlé uvolnění a oddělení zachycených nečistot
- Čistí filtry, pórovité hmoty (houba) nebo gázu (látku, mul apod.)

Aplikace

Valvoline Air Filter Cleaner rychle oddělí olej, nečistoty a prach ze starého vzduchového filtru. Nezpůsobí ztvrdnutí hmoty filtru, nebo její poškození jako to způsobují rozpouštědla a benzín. Air Filter Cleaner udržuje pěnový materiál filtru v dobré kondici a tím umožňuje prodloužení jeho vlastností.

Návod k použití

1. Údržba filtru je snadná když používáte Valvoline Air Filter Cleaner
2. Vypláchněte pěnový filtr tímto produktem.
3. Vypláchněte a vyždímejte pěnový filtr několikrát podle stupně znečištění tak, aby byly odstraněny nečistoty (písek, špína apod.) (při ždímání nekroutit – hrozí poškození filtru!)
4. Vyperte filtr ve vodě, znovu ho vyždímejte a nechte zcela uschnout.
5. Nakonec aplikujte Valvoline Air Filter Oil.

Technická data

Vzhled	:	světle modrá
Hmotnost při 20 °C	:	není uvedeno
Bod vzplanutí °C	:	0

Poznámka:

Výrobek je hořlavý. Chraňte před dětmi.

Další pokyny pro zacházení s výrobkem, rizika, první pomoc apod. najdete v příslušném BEZPEČNOSTNÍM LISTU!

LIKVIDACE OBALŮ: **Valvolube a.s.** je zapojena do Systému sdruženého plnění EKO-KOM pod klientským číslem EK-F05020234.

UPOZORNĚNÍ: Uvedené údaje mohou být změněny.
Předpis v servisních návodech musí být respektován!

Informace zde uvedené jsou zpracovány podle našeho nejlepšího vědomí. Doporučení nebo pokyny uvedené v tomto dokumentu jsou bez záruky nebo zajištění ohledně výsledků. Navrhujeme vám provést před prvním použitím vyhodnocení těchto doporučení a pokynů ve vlastní laboratoři. Naše odpovědnost za škody vyplývající z porušení smluvních podmínek, nedbalosti a jiných hledisek je omezena na kupní cenu materiálu. Volné použití jakéhokoliv patentu vlastního společnosti Ashland či jinými nelze odvodit z žádné zde uvedené formulace.