



Valvolube

Tectyl[®]

PROTECTIVE PRODUCTS



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

TECHNICKÁ INFORMACE

revidováno Valvolube: 24.11.2006

AIR FILTER OIL

- Chrání proti nečistotám
- vysoká přilnavost
- maximální schopnost penetrovat
- vysokou odolnost proti oxidaci a stárnutí
- pomáhá udržovat čistý motor

Valvoline Air Filter Oil zabraňuje vstupu nečistot a špíny do motocyklového motoru. Produkt má vysokou přilnavost a lepivost na vzduchové filtry z pěnového plastu, a tím blokuje prachové částice, které mají snahu se dostat do sacích cest karburátoru nebo spalovacího prostoru motoru. Složení Valvoline Air Filter Oil obsahuje speciální výběr základových olejů, rozpouštědel a individuálních aditiv, které dávají produktu mimořádné špičkové vlastnosti.

Typické vlastnosti

Měrná hustota, 50 °C	0.78
Bod varu °C	180
Bod vzplanutí °C	56
barva	modrá

Doporučená aplikace

Před použitím dobře protřepat. Ponořte vzduchový filtr do oleje a řádně ho v tomto produktu propláchněte. Poté filtr důkladně vymačkejte tak, aby byl přebytečný olej odstraněn. Neždímat (např. kroucením)! Položte filtr na papír nebo tkaninu a nechte ho cca 20 min vysušit.

Poznámka:

Produkt je hořlavý. 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 žádných zde uvedených formulací.