



Autochemie – Technické spreje - Nástroje

Verze: **TS/010**

Valvoline™ Leak Detector Spray

Vysoce kvalitní sprej ke zjištění úniků v plynových potrubích.

Distributed by:



THE OIL COMPANY

Aplikace

Kompresory
Plynová potrubí
Vzduchová potrubí
Pneumatiky

Charakteristika výrobku

Certifikát DVGW (číslo NG / 5170BR0105)
Nehořlavý
Lze jej odstranit vodou
Nezpůsobuje korozi
Šetrný k životnímu prostředí
Mírně pěnivý
Mírně zásaditý
Vysoce účinný

Návod k použití:

Před použitím pečlivě přečtěte pokyny na obalu.

Valvoline™ Leak Detector Spray by měl mít před použitím pokojovou teplotu. Teplota prostředí při aplikaci by měla být mezi 5 až 30 °C. Před použitím protřepejte.

Aplikujte Valvoline™ Leak Detector Spray do podezřelé zóny, abyste zjistili únik. Na místě úniku se objeví bubliny.

Přebytečný sprej je možné odstranit vodou.

Distributed by:



Držíme svět v pohybu již od roku 1866[™]

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

Typické vlastnosti

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

Valvoline [™] Leak Detector Spray	
Objem	400 ml
Základní ingredience	Tenzidový roztok
Hnací plyn	Inertní plyn
Obsah VOC (těkavých organických sloučenin)	cca 0% (hmotnostní)
Relativní hustota při 20°C	1,02 g/ml
Molekulární výnos (Yield) izolovaného produktu	2,8 g/sec
Tlak par při 20°C	8 až 9 barů
Klidový tlak	3,5 až 4,5 barů
Vzhled	Pěnivý při úniku
Hodnota pH	7 – 7,5

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

[™] 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.