

# PRODUCT INFORMATION



Distributed by:



Maziva – Průmyslové oleje

Verze: EEE/89a

## Valvoline™ Slideway Oil 46

Valvoline Slideway Oil 46 je stabilní a vysoce kvalitní kluzný olej, speciálně vyvinutý pro bezproblémové mazání kluzných drah průmyslových strojů, jako jsou soustruhy, brusky, frézky, řezací a další stroje. Vynikající adhezivní a třecí vlastnosti zabraňují prokluzu a zajišťují plynulý pohyb. Spolehlivý je především v případech, kdy dochází k přímému vystavení vodouředitelným kapalinám pro obrábění kovů, protože jsou okamžitě a úplně odděleny, čímž je zajištěna delší životnost chladicí kapaliny a lepší řezný výkon.

### Specifikace

ISO L-HG/GA/GB
ISO 6743-13 (L-GA, L-GB)
ISO 6743-4 (L-HG)
ISO 19378 (GA/GB)
ISO 11158 HG

### Aplikace

Použití pro průmyslové stroje na obrábění kovů jako jsou soustruhy, brusky, frézky, řezací a další stroje. Mazání kluzných vedení a koníku. Mazání kluzných vedení nástrojů frézovacích strojů.

## Vlastnosti a výhody

### Vynikající výkon

Valvoline Slideway Oil je vysoce kvalitní kluzný olej, který zajišťuje účinné mazání kluzných vedení stroje. Výrobek je přílnavý a zabraňuje trhavým "stick-slip" pohybům. Účinně chrání kluzné vedení před opotřebením a zadřením a mikro svařováním.

### Ochrana proti opotřebení

Valvoline Slideway Oil chrání kluzné dráhy průmyslových strojů na zpracování kovů před opotřebením, korozí, prokluzem, mikro svařováním a zadřením. Ochrana proti korozi funguje také tehdy, když stroj používá řezné kapaliny mísitelné s vodou.

### Výhodné pro použití

Valvoline Slideway Oil zajišťuje, že ve všech fázích chodu obráběcího stroje nedochází k žádnému prokluzu, což poskytuje následující výhody:

- Správné umístění obráběcího nástroje vzhledem k obrobku;
- Minimální míra nepřesností obrábění;
- Prodloužená životnost řezného nástroje;
- Správná povrchová úprava;
- Vynikající schopnost oddělovat vodu z oleje;
- Méně prostojů, tedy vyšší výkon.

### Další výhody

- Stabilní mazací film;
- Nízký koeficient tření;
- Vynikající ochrana proti korozi oceli a neželezných kovů;
- Žádné zabarvení kluzných vedení;
- Dobré oddělení od široké škály řezných kapalin na bázi vody

# PRODUCT INFORMATION



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](http://www.valvolineeurope.com)

## 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.

Valvoline Slideway Oil 46	
Viskozita, mm <sup>2</sup> /s při 100 °C. ASTM D-445	6,7
Viskozita, mm <sup>2</sup> /s při 40 °C. ASTM D-445	46
Viskozitní Index ASTM D-2270	95
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5949	- 24
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0,880
Bod vzplanutí, COC, °C. ASTM D-92	210
Koroze na mědi, 3h/100°C stupeň ASTM D-130	1

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 <https://sds.valvoline.com/>

## Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý olej do autorizovaného sběrného místa. Dodržujte místní předpisy. 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 přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje: EEE/89

™ 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.

TRUSTED FOR 150 YEARS™

VALVOLINE EUROPE  
WIELDRECHTSEWEG 39  
3316 BG DORDRECHT  
NETHERLANDS