

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD SINCE 1866



Distributed by:



Maziva – Průmyslové oleje

Verze: 437/01

Valvoline™ Slideway Oil 220

Valvoline Slideway Oil 220 je stabilní, vysoce kvalitní mazivo, speciálně navržená pro bezproblémové mazání kluzných vedení průmyslových strojů, jako jsou soustruhy, brusky, frézky a řezací stroje. Vynikající adhezivní a třecí vlastnosti zabraňují trhavému posunu a zaručují hladký pohyb.

Výkonové stupně
ISO 19378 GA, GB
ISO 11158 HG
Muller Weingarten presses

Aplikace

Použití pro průmyslové stroje na obrábění kovů jako jsou soustruhy, brusky, frézky, řezací stroje.

Mazání kluzných vedení a koníku.

Mazání kluzných vedení nástrojů frézovacích strojů.

Vlastnosti a přínosy

Vynikající výkon

Valvoline Slideway Oil je vysoce kvalitní olej pro kluzná vedení, který zajišťuje efektivní mazání. Výrobek je přílnavý, lepivý a zabraňuje trhavým pohybům vedení. Účinně chrání kluzné cesty proti opotřebením, blokováním a mikro-svárům.

Vynikající ochrana

Valvoline Slideway Oil chrání kluzné vedení průmyslových obráběcích strojů před opotřebením, korozí, trhavým posunem, mikrosvárům a blokováním. Ochrana proti korozi funguje také v případě, že stroj používá vodou mísitelné řezné kapaliny.

Vhodné k použití

Valvoline Slideway Oil dokazuje, že ve všech fázích dráhy stroje nedochází k trhavým posunům což poskytuje následující výhody:

- správné umístění obráběcího nástroje vzhledem k obrobku
- minimální míra nepřesnosti obrábění (zmetkovitost)
- prodloužená životnost řezného nástroje
- správná kvalita povrchového opracování
- méně prostojů, tedy vyšší výkon.

Další výhody

- stabilní mazací film
- nízký koeficient tření
- vynikající protikorozní ochrana oceli a neželezných kovů
- bez zbarvení kluzných cest
- dobrá separace řezných kapalin.

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD SINCE 1866



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.valvolineurope.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 220	
Barva ASTM D-1500	1,5
Viskozita, mm ² /s při 100 °C. ASTM D-445	19,1
Viskozita, mm ² /s při 40 °C. ASTM D-445	220
Viskozitní Index ASTM D-2270	97
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5949	- 6
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0,892
Bod vzplanutí, COC, °C. ASTM D-92	245

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

™ 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.

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

<http://msds.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: ---
Tr-IBS