

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD SINCE 1866



Distributed by:



Maziva – Průmyslové oleje

Verze: 425/01

Valvoline™ Paper Machine Oil S220

Valvoline Paper Machine Oil S220 je plně syntetický oběhový olej bez obsahu zinku vytvořený tak, aby poskytoval výjimečnou tepelnou odolnost, vysoký přirozený viskozitní index a vysokou účinnost proti korozi, pění, opotřebení a oxidaci.

Výkonové stupně
ISO VG 220
FZG, DIN 51354: 12
Rust resistance test D 665 A & B: pass

Aplikace

Oleje Valvoline Paper Machine S jsou vhodné zejména pro ložiska používaná v nejnovějších vysoce výkonných papírenských strojích s provozními teplotami nad +95 °C a axiálními a radiálními zatíženími.

Vlastnosti a výhody

Dlouhodobá životnost maziva

Oleje Valvoline Paper Machine S jsou vyrobeny z plně syntetických základových olejů a speciálně vybraných přísad, které minimalizují zhroucení oleje a maximalizují životnost oleje.

Dokonalá ochrana

Oleje Valvoline Paper Machine S kombinují vynikající přísady bez zinku v syntetických PAO základových olejích a výrazně zlepšují ochranu proti korozi, oxidaci a zvyšují tepelnou stabilitu. Kromě toho vysoký index viskozity poskytuje silnější vrstvu mazacího filmu při vysokých provozních teplotách, než běžné oleje pro papírenské stroje.

Odlučování vody

Složení oleje Valvoline Paper Machine Oil S má vynikající de-emulgační vlastnosti, které snižují tvorbu emulzí v systému a umožňují snadnější odstraňování vody.

Separace vzduchu

Vynikající protipěnové vlastnosti olejů Valvoline Paper Machine S pomáhají minimalizovat množství unášeného vzduchu v olejích a zabraňují tvorbě povrchové pěny.

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.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 Paper Machine Oil S220	
Barva ASTM D-1500	0,5
Viskozita, mm ² /s při 100 °C. ASTM D-445	26,7
Viskozita, mm ² /s při 40 °C. ASTM D-445	221
Viskozitní Index ASTM D-2270	154
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5949	- 45
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0,843
Bod vzplanutí, COC, °C. ASTM D-92	230

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 by nikdy neměly být skladovány při teplotách vyšších nad 60°C, vystavovány přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje: ---
Tr-IBS