

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD SINCE 1866



Distributed by:



Maziva – Hydraulické oleje

Verze: 414/01

Valvoline™ Ultramax Extreme HVLP 22

Prvotřídní hydraulický olej vyvinutý pro průmyslové a zemní stroje provozované ve studených podmínkách.

Valvoline Ultramax Extreme HVLP 22 je vysoce kvalitní hydraulický olej vyvinutý tak, aby poskytoval vynikající ochranu proti opotřebením a vysokou výkonnost i při extrémních klimatických podmínkách, zejména pokud je provoz hydraulického systému přerušovaný a počáteční teplota oleje je velmi nízká.

Schválení/Výkonové stupně

| |
|-----------------------|
| ISO VG 22 |
| ISO 11158 HV |
| DIN 51524 part 3 HVLP |
| |
| |

Aplikace

Aplikace zahrnují mimo-dálniční zařízení, která jsou vystavena vysokým a nízkým teplotám jako jsou hydraulické systémy průmyslových a zemědělských strojů.

Hydraulické jeřáby a výtahy, nakladače, nízkozdvíhací vozíky, vysokozdvíhací vozíky, rypadla, bagry, sklápěče, nakládací rampy a zadní zvedací plošiny (čela).

Hydraulické systémy, které pracují ve velmi chladných nebo velmi teplých podmínkách:

- Malé nákladní jeřáby
- Průmyslové stroje
- Hydraulické řízení kabin lodí

Vlastnosti a výhody

Vynikající výkon

Řada ULTRAMAX EXTREME HVLP je vyrobena z prvotřídních kvalitních ropných základových olejů a speciálně vybraných aditiv pro zajištění velmi nízkého bodu tuhnutí, vynikající oxidační stability a dobrých průtokových vlastností.

Dokonalá ochrana

Hydraulický olej ULTRAMAX EXTREME HVLP 22 má vysokou únosnost mazací vrstvy a poskytuje dobrou ochranu proti korozi, pění a tvorbě kalů. Dobrá účinnost proti opotřebením zabraňuje opotřebením vnitřních komponentů a snižuje prostoje.

Špičkové vlastnosti v chladném provozu

Ultramax Extreme HVLP 22 je navržen s vynikajícími vlastnostmi za studena. Tyto vlastnosti v kombinaci s vysokým viskozitním indexem zajišťují nejlepší výkon při provozu v chladných podmínkách.

Těžké pracovní podmínky

Hydraulické oleje ULTRAMAX EXTREME HVLP lze použít i za nepříznivých pracovních podmínek, jako je výstavba silnic, hornictví či práce ve vlhkých podmínkách. Produkt snese znečištění malým množstvím pronikajícího prachu nebo vody a odolává pění, způsobené přístupem vzduchu přes netěsné těsnění.

Držíme svět v pohybu již od roku 1866™

Zdraví a bezpečnost

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD SINCE 1866



Distributed by:



THE OIL COMPANY

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.

| Ultramax Extreme HVLP 22 | |
|---|-------|
| Barva ASTM D-1500 | 0,5 |
| Viskozita, mm ² /s při 100 °C. ASTM D-445 | 5,2 |
| Viskozita, mm ² /s při 40 °C. ASTM D-445 | 22 |
| Viskozitní Index ASTM D-2270 | 180 |
| Bod tuhnutí, °C ASTM D-5949 | - 51 |
| Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052 | 0,852 |
| Bod vzplanutí, COC, °C. ASTM D-92 | 190 |

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.

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.valvolineeurope.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