

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD SINCE 1866



Distributed by:



Maziva – Průmyslové oleje

Verze: 429/01

Valvoline™ Heat Transfer Oil Extra

Valvoline Heat Transfer Oil Extra (olej pro přenos tepla) poskytuje dlouhodobou odolnost proti tepla a oxidaci, která je zásadní pro splnění náročných požadavků na systémy přenosu tepla.

Výkonové zařazení

ISO 6743-12 Q

Aplikace

Doporučeno pro uzavřené systémy přenosu tepla bez tlaku s provozní teplotou mezi -10 °C a +320° C (teplota náplně), kde je požadována mimořádná odolnost proti oxidaci.

Vlastnosti a přínosy

Dlouhá životnost

Valvoline Heat Transfer Oil Extra je vyroben z nízko-úsadových základových olejů a antioxidačních přísad, které poskytují vynikající tepelnou a oxidační stabilitu. To vede k dlouhé životnosti.

Ochrana proti opotřebení

Valvoline Heat Transfer Oil Extra je nekorozivní olej pro přenos tepla, který pomáhá předcházet rezivění a korozi v cirkulačním systému.

Široký provozní rozsah

Viskozita produktu Valvoline Heat Transfer Oil Extra zajišťuje dobrou tekutost a přenos tepla v širokém teplotním rozmezí.

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 Heat Transfer Oil Extra	
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	30,22
Viskozitní Index ASTM D-2270	101
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5949	- 12
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0,872
Bod vzplanutí, COC, °C. ASTM D-92	218

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

<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 nikdy neskladujte při teplotách vyšších nad 60°C, nevystavujte přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje: -----
Tr-IBS

™ 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.