

<p>Zkratka (dle Katalogu PHM)</p> <p>OK NV</p>	<p>NÁZEV CHEMICKÉ LÁTKY - CHEMICKÉHO PŘÍPRAVKU</p> <p>TIGROL RUST 335</p> <p>Olej konzervační nízkoviskózní</p>	<p>Číslo katalogového listu</p> <p>C/VZ-1.1/1.1</p>
<p>Kvalifikovaný produkt: TIGROL RUST 335 Výrobce: LUBSTAR a.s. Zástupce pro ČR: FINTEX CHEMIE s.r.o. KL do: 03/2025</p>		<p>Normativní dokumenty:</p> <p>VJS PHM 4-10-P MIL-PRF-32033</p>
<p><i>Charakteristika:</i></p> <p>TIGROL RUST 335 je ropný olej vyráběný z vhodně rafinovaného odparafinovaného minerálního oleje a inhibitorů koroze. Vytěšňuje vodu, neutralizuje a odstraňuje čerstvé otisky prstů. Je určený pro krátko až střednědobou ochranu dílů (po dobu 6 až 12 měsíců).</p> <p>Konzervované plochy musí být čisté, odmaštěné, suché, bez rzi, okují z válcování a prachu. Aplikuje se natíráním, stříkáním, ponorem a výplachem za normální teploty. Po nanesení vytváří tenký olejový film.</p> <p>Pro dekonzervaci je možno použít organická rozpouštědla, alkalické odmašťovací prostředky, nebo proud páry.</p> <p>Není rozpustný ve vodě. Podle ČSN 65 0201 je hořlavinou IV. třídy nebezpečnosti, teplotní třída T2.</p>		
<p><i>Technické požadavky:</i></p> <p>Vzhled</p> <p>Kinematická viskozita, (mm².s⁻¹) - při 40 °C, v rozmezí</p> <p>Bod tekutosti (°C), max.</p> <p>Bod vzplanutí v o.k. (°C), min.</p> <p>Korozivní působení na měď, 100 °C/ 3 h, (stupeň koroze) max.</p> <p>Ochrana oceli ČSN 41 1321 proti korozi, 5 % solná mlha, NSS, (h) min.</p> <p>Ochrana proti korozi, kondenzační komora (dny), min.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocel tř. 11 ČSN 41 1321 - hliník ČSN 42 4005 - měď ČSN 42 3001 - mosaz ČSN 42 3213 - zinek ČSN 42 3550 <p>Olej TIGROL RUST 335 musí splňovat všechny předepsané hodnoty fyzikálně-chemických parametrů a další kvalitativní požadavky uvedené ve VJS PHM 4-10-P.</p>	<p><i>Ukazatel kvality:</i></p> <p>bez mech. nečistot a vody</p> <p>30 až 32</p> <p>-26</p> <p>135</p> <p>1b</p> <p>24</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>9</p> <p>8</p> <p>11</p>	<p><i>Zkušební předpis:</i></p> <p>vizuálně</p> <p>ČSN EN ISO 3104 ASTM D 445 ČSN ISO 3016 ASTM D97 ČSN EN ISO 2592 ASTM D92 ČSN EN ISO 2160 ASTM D130 ČSN ISO 9227 ASTM B117 FED-STD-791C/ met. 4001 ČSN 03 8131 DIN 51 359 ASTM D1748</p>
<p><i>Určení a příklady použití:</i></p> <p>TIGROL RUST 335 je určen pro ochranu pozemní techniky a materiálu; používá se ke konzervaci a mazání přístrojů, jemných mechanismů, ke konzervaci náhradních dílů, ke všeobecné konzervaci kovových výrobků tam, kde je třeba vrstvy nízkoviskózního oleje do zvolené varianty dočasné ochrany proti atmosférické korozi. Dobu antikorozi ochrany je možno zvýšit balením vodotěsným materiálem nepropustným pro tuky a s omezenou propustností pro vodní páru.</p>		
<p><i>Podmínky skladování:</i></p> <p>skladuje se v uzavřených obalech v čistých, krytých a větraných skladech při teplotách +5 až +30 °C. Nesmí se</p>		

skladovat v blízkosti topných těles. Nesmí se skladovat společně s potravinami a krmivem.

Pro skladování platí předpisy platné pro skladování hořlavin. Ve skladu platí zákaz kouření a zákaz vstupu nepovolaným osobám. Skladujte v chladnu a suchu v souladu s předpisy o skladování hořlavých kapalin ve smyslu ČSN 65 0201. Chraňte před horkem nad 50 °C a přímým slunečním světlem.

Označení obalů musí obsahovat název kvalifikovaného produktu, název výrobce, datum výroby (případně datum plnění obalu), číslo výrobní šarže, údaje o hmotnosti nebo objemu výrobku.

Olej **není klasifikován jako nebezpečný** podle evropské (67/548/EHS, 1999/45/ES, ES 1907/2006/ES (REACH), 1272/2008/ES (CLP)) nebo národní legislativy (350/2011 Sb.).

Ochrana zdraví člověka a životního prostředí:

směs není klasifikována jako nebezpečná pro zdraví člověka. Při obvyklém použití se neočekává nežádoucí ovlivnění zdraví - nízký stupeň toxicity. Při přímém kontaktu může dráždit oči. Dlouhodobý nebo opakovaný styk s nechráněnou pokožkou může způsobovat podráždění - typické poškození olejové akné/folikulitida. Vstříknutí oleje pod kůži za vysokého tlaku může způsobit vážné poškození. V tomto případě je nutné okamžité ošetření lékařem - riziko nekrózy zasažené tkáně.

Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí. Při obvyklém použití se neočekává žádné nežádoucí působení v životním prostředí.

Opatření, která je třeba provést při úniku nebo rozlití:

- pokud možno zachyťte zpět do obalu, vytřete nebo použijte vhodný sorpční materiál a uložte do nádob k likvidaci
- zabraňte vniknutí do nadzemních, podzemních vod a kanalizace.

Likvidace odpadů:

podle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. je zařazen mezi nebezpečný odpad, zbytky likvidují v souladu s předpisy pro nebezpečný odpad „N“ pod kódem 13 08 99, znečištěný obal pod kódem 15 01 10. Likvidace se provádí spalováním ve spalovnách nebezpečných odpadů.

Poznámka:

Olej může být dodáván:

- v ocelových sudech,
- v kanystrech,
- ve spotřebitelském balení.

Telefonní čísla pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko:

Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

Tel. pro ČR (24 h denně):

224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

TRINS (Transportní informační a nehodový systém) tel. +420 476 709 826

Poslední revize: 11/2022