

<p>Zkratka (dle Katalogu PHM) OT O-1176</p>	<p>NÁZEV CHEMICKÉ LÁTKY - CHEMICKÉHO PŘÍPRAVKU MOL FARM STOU 10W/30 Olej tankový STOU SAE 10W/30</p>	<p>Číslo katalogového listu C/VZ-2/5.5</p>
<p>Kvalifikovaný produkt: MOL FARM STOU 10W/30 Výrobce: MOL-LUB (Hungary) zástupce pro ČR: MOL Česká republika, s.r.o. Platnost KL do: 06/2026</p>		<p>Normativní dokument: VJS PHM 2-3-P SAE J300</p>
<p><i>Charakteristika:</i></p> <p>olej tankový MOL FARM STOU 10W/30 (NATO Code O-1176) se vyrábí ze selektivně rafinovaných a zjemněných olejových složek. Základový olej je upraven antioxidantními, detergentně-disperzními, protikorozními, protioděrovými, protizadíracími a vysokotlakými aditivami a může obsahovat vhodný polymerní modifikátor viskozity a depresant. K jeho výrobě se nesmí použít regenerovaný základový olej a aditiva s obsahem chlóru. Nesmí obsahovat karcinogenní nebo potenciálně karcinogenní složky.</p> <p>Je plně mísitelný s oleji kvalifikovanými podle VJS PHM 2-3-P, s dalšími oleji podle NATO Code O-239, případně s oleji klasifikovanými pod NATO Code O-236 a NATO Code O-1236. Stanovení stability a mísitelnosti se provádí podle FED-STD 791C metodou 3470. Pro použití v dlouhodobě uložené technice musí vyhovět požadavkům na stabilitu a ochranu proti korozi a rezivění. Kontrola jakosti a zkoušení jakosti výrobku musí být v souladu s požadavky VJS PHM 2-3-P.</p>		
<p><i>Technické požadavky:</i></p> <p>Vzhled Hustota při 15 °C (kg.m⁻³) Kinematická viskozita (mm².s⁻¹) - při 100 °C, min. - při 40 °C, min. Bod vzplanutí v o.k. (°C), min.</p> <p>olej tankový STOU 10W/30 musí splňovat všechny předepsané hodnoty fyzikálně-chemických parametrů a další kvalitativní požadavky uvedené v tabulce I a II VJS PHM 2-3-P.</p>	<p><i>Ukazatel kvality:</i></p> <p>hnědý, homogenní ~0.866</p> <p>10,8 68,6 ~220</p>	<p><i>Zkušební normy:</i></p> <p>vizuálně ISO 12185</p> <p>ČSN EN ISO 3104 ČSN EN ISO 2592</p>
<p><i>Určení a příklady použití:</i></p> <p>olej tankový MOL FARM STOU 10W/30 (NATO Code O-1176) je určen k celoročnímu mazání převodového a hydraulického ústrojí a kompresorů určené tankové techniky a dále pro celoroční mazání vznětových motorů, pro které jsou předepsány motorové oleje o dané viskozitní třídě a výkonové specifikaci, jako médium pro ponořené brzdy a spojky, jako náplň hydraulických a převodových systémů techniky, pro které jsou předepsány oleje typu STOU (Super Traktor Oil Universal).</p> <p>Vyhovuje výkonové třídě 10W/30 - ACEA E3-96 Issue 4, API CG-4 a API GL-4. Splňuje podmínky norem: Ford ESN M2C159-B/C, Caterpillar TO-2, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 06C, ZF TE-ML 07B, Allison C4, John Deere JDM J20C, John Deere JDM J27, Massey Ferguson M 1144, Massey Ferguson M 1145 a White-Farm Q-1826.</p> <p>Při dlouhodobém skladování techniky plní v příslušných mazaných místech funkci konzervačního prostředku.</p>		
<p><i>Podmínky skladování:</i></p> <p>olej se skladuje v uzavřených nádobách za normálních teplot, nesmí vykazovat separaci nebo změnu barvy nebo tvorbu úsad během minimálně 3 let skladování a hodnoty jakostních ukazatelů musí ležet v povolené toleranci.</p> <p>Označení obalů musí obsahovat NATO Code O-1176, název kvalifikovaného produktu a zkratku OT O-1176, název výrobce, datum výroby (případně i datum plnění obalu), číslo výrobní šarže, údaje o hmotnosti nebo objemu výrobku a bezpečnostní označení:</p>		

výstražný symbol nebezpečnosti podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008):

GHS07



Dráždivá

signální slovo: **nebezpečí**

standardní pokyn pro bezpečné zacházení (podle CLP - nařízení ES č. 1272/2008):

P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné brýle.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokračujte ve vyplachování.
P337+P313	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P501	Odstraňte obsah/obal podle státních předpisů.

Ochrana zdraví člověka a životního prostředí:

olej tankový MOL FARM STOU 10W/30 je chemický přípravek, který může při nakládání působit na zdraví člověka. Specifická rizikovitost je podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008) klasifikována:

Eye Irrit. 2	H319	Způsobuje vážné podráždění očí
Aquatic Chronic 3	H412	Škodlivý pro vodní organizmy, s dlouhodobými účinky

Olej není biologicky odbouratelný, úkapy mohou prosakovat do země a způsobit kontaminaci podzemních vod. Opatření, která je třeba provést při úniku nebo rozliti:

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

Likvidace odpadů:

podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a prováděcí vyhlášky MŽP č. 381/2001 a 383/2001 Sb. je olej zařazen v Katalogu odpadů jako nebezpečný odpad „N“ pod kódem 13 02 05, v sorbentu 15 01 10. Likvidace odpadů se provádí ve spalovně nebezpečných odpadů.

Poznámka:

olej tankový OT-10W/30 může být dodáván v:

- železničním nádržkovém voze,
- automobilové cisterně,
- kontejneru,
- ocelovém sudu 200 l,
- umělohmotném kanystru 5 l.

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