

<p>Zkratka (dle Katalogu PHM)</p> <p>MP G-414</p>	<p>NÁZEV CHEMICKÉ LÁTKY - CHEMICKÉHO PŘÍPRAVKU</p> <p>MOL Favorit 2 Mazivo plastické víceúčelové EP 2</p>	<p>Číslo katalogového listu</p> <p>C/VZ-2/23.5</p>
<p>Kvalifikovaný produkt: MOL Favorit 2 Výrobce: MOL-LUB Maďarsko Zástupce pro ČR: SLOVNAFT Česká republika s.r.o. Platnost KL do: 06/2027</p>		<p>Normativní dokument:</p> <p>VJS PHM 5-1-P MIL-PRF-24139A ISO-L-XCEB 2 STANAG 7101</p>
<p><i>Charakteristika:</i></p> <p>mazivo plastické víceúčelové MOL Favorit 2 (NATO Code G-414) se vyrábí zahuštěním jemně rafinovaného minerálního nebo polysyntetického oleje mýdlem hydroxidu kovu s vyšší mastnou kyselinou. Má velmi dobrou smykovou a vysokoteplotní stabilitu.</p> <p>Obsahuje antioxidační, antikorozi a vysokotlaké přísady, má dobrou odolnost vůči vodě. Aplikace přísad s obsahem olova, chlóru nebo barya není přípustná. Nesmí obsahovat karcinogenní nebo potenciálně karcinogenní složky.</p> <p>Vyhovuje požadavkům norem NLGI 2, ISO-L-XCDEB 2 a MIL-PRF-24139A. Mazivo je plně mísitelné s mazivy podle NATO Code G-414.</p> <p>Ve smyslu ČSN 65 0201 je hořlavinou IV. třídy nebezpečnosti.</p>		
<p><i>Technické požadavky:</i></p> <p>Vzhled</p> <p>Penetrace při 25 °C, (10⁻¹ mm)</p> <p>Bod vzplanutí v o.k. (°C), min.</p> <p>Bod skápnutí, (°C), min.</p> <p>Korozivní působení na Cu, 100 °C/24h, korozní stupeň, max.</p> <p>mazivo plastické víceúčelové EP 2 musí splňovat všechny předepsané hodnoty fyzikálně-chemických parametrů a další kvalitativní požadavky uvedené v tabulce I a II VJS PHM 5-1-P.</p>	<p><i>Ukazatel kvality:</i></p> <p>žlutohnědé, homogenní</p> <p>280</p> <p>>200</p> <p>270</p> <p>1b</p>	<p><i>Zkušební normy:</i></p> <p>vizuálně</p> <p>ČSN ISO 2137</p> <p>ASTM D217</p> <p>ČSN EN ISO 2592</p> <p>ČSN ISO 2176</p> <p>ASTM D566</p> <p>ASTM D4048</p>
<p><i>Určení a příklady použití:</i></p> <p>mazivo plastické víceúčelové MOL Favorit 2 je určeno pro mazání valivých ložisek, kluzných uzlů tření a dalších určených míst u vozidel a mechanismů, které pracují v nepříznivých podmínkách, při těžkých nebo nepřetržitých rázových zatíženích, vysokých rychlostech a v rozsahu pracovních teplot -30 °C až + 140 °C, krátkodobě i při +160 °C.</p> <p>V AČR se používá především pro mazání ložisek kol automobilní a tankové techniky a u pozemní techniky všude tam, kde byla používána maziva LITOL-24, NH-2, LITA, SOLIDOL, PRESSOLIDOL, PM č.158, PM 1-13, Ak2 EP a CIATIM 203 (CIATIM 201, 202, 221).</p>		
<p><i>Podmínky skladování:</i></p> <p>skladuje se v dobře uzavřených obalech v čistých, chladných a dobře větraných uzamykatelných místnostech. Během minimálně 3 let skladování nesmí docházet k výrazným změnám hodnot kvalitativních ukazatelů dle VJS PHM 5-1-P a tyto hodnoty musí ležet v povolené toleranci.</p> <p>Označení na obalu musí obsahovat název a typ kvalifikovaného produktu a zkratku MP G-414, NATO Code G-414, název výrobce, datum výroby (případně i datum plnění obalu), číslo výrobní šarže, číslo kupní smlouvy, údaje o hmotnosti nebo objemu výrobku, datum kontroly kvality a bezpečnostní označení:</p>		

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



signální slovo: **Varování**

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

P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí
P280	Používejte ochranné brýle/obličejový štít
P305 + P351 + P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování
P337 + P313	Přetrvá-li podráždění očí, vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření
P501	Odstraňte obsah/obal podle státních předpisů

Ochrana zdraví člověka a životního prostředí:

mazivo MOL Favorit 2 je chemický přípravek, který může při nakládání působit na zdraví člověka a životní prostředí. Specifická rizikovost je podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008) klasifikována:

Eye Irrit.2 H319 Způsobuje vážné podráždění očí

Mazivo plastické víceúčelové MOL Favorit 2 není biologicky odbouratelné. Opatření, která je třeba provést při úniku:

- vzhledem k vysoké viskozitě je únik málo pravděpodobný. Nastane-li, mechanicky mazivo setřít a použitý materiál uložit do nádob k likvidaci,
- vyhnout se kontaktu s kůží a očima.

Likvidace odpadů:

podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a prováděcí vyhlášky MŽP č. 381/2001 a 383/2001 Sb. je mazivo plastické víceúčelové MOL Favorit 2 zařazeno v Katalogu odpadů jako nebezpečný odpad „N“ pod kódem 12 01 12, obaly pod kódem 15 01 10. Likvidace odpadů se provádí spalováním ve spalovně nebezpečných odpadů.

Poznámka:

mazivo plastické víceúčelové MOL Favorit 2 se dodává:

- v originálním spotřebitelském balení různého objemu.

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