

Maziva – Plastická maziva

Verze: **EEE/116**

Valvoline™ Food Alucom 0

Vysokovýkonné, víceúčelové plastické mazivo na bázi Al komplexu, vyvinuté speciálně pro použití s farmaceutickými bílými oleji a splňující požadavky na provoz zařízení v potravinářských provozech dle NSF / H1. Používá se v potravinářském, cukrovarnickém a mlékárenském průmyslu, výrobě alkoholických i nealkoholických nápojů a v dalších průmyslových odvětvích, kde existuje možnost kontaktu maziva s potravinami.

Valvoline Food Alucom 0 je vysoce kvalitní plastické mazivo na bázi zahušťovadla komplexu hliníku, spolu s bílým minerálním olejem pro úroveň farmaceutické kvality. Tím je toto plastické mazivo vhodné pro mazání v aplikacích, kde existuje možnost náhodného kontaktu s potravinami.

Díky své polotuhé struktuře je toto mazivo vhodné zejména pro centrální mazací systémy.

Specifikace

NSF- H1	Číslo registrace 138257
ISO L-6743-9	L-XBBEB 0
DIN 51502	KP 0G-20

Aplikace

Tuk H1 pro náhodný kontakt s potravinami.

Doporučeno pro centrální mazací systémy: lehce zatížené převody.

Doporučeno pro všeobecné mazání technologických zařízení v potravinářském průmyslu, kde může dojít k náhodnému kontaktu s potravinami.

Vhodný pro mazání valivých a kluzných ložisek, ventilů, šoupátek, hnacích řetězů, dopravních ložisek a dalších mazacích montážních celků v potravinářské výrobě.

Může být aplikován ručně nebo pomocí automatického aplikačního zařízení.

Vlastnosti a výhody

Vynikající ochrana

Valvoline Food Alucom 0 byl vyvinut farmaceutickou technologií bílého oleje a poskytuje vynikající únosnost mazacího filmu, vynikající stříhovou stabilitu a dobrou tepelnou a oxidační stabilitu.

Vynikající výkon

Produkt maže a chrání v aplikacích, kde existuje možnost náhodného nebo náhodného kontaktu s potravinami. Vynikající mazací vlastnosti při vysokém rázovém zatížení.

Má velmi dobrou čerpatelnost.

Výhody

Tuk H1 pro náhodný kontakt s potravinami.

TECHNICKÝ LIST



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 i následná výroba v souladu se specifikacemi Valvoline™, mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

Valvoline Food Alucom 0	
NLGI	0
Typ mýdla	AL complex
Barva	Světle béžová
Textura	hladká
Hustota při 20 °C	0,9
Aplikační teplota °C	-20 až + 110 (max. 120)
Bod skápnutí, °C ASTM D 2265	240
Viskozita oleje, mm ² /s při 40°C, ISO 3104	530
Čtyřkuličkový zátěžový test N ASTM D 2596	3150
Odolnost proti omývání vodou, stupeň DIN 51807/1	1-90

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokalitách):
Evropa

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích

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 a jeho pobočky přebírají právní odpovědnost.

Distributed by:



THE OIL COMPANY

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://sds.valvoline.com>

Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý přípravek do autorizovaného sběrného místa. Dodržujte místní předpisy. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

Skladování

Doporučujeme ukládat produkt v krytém prostoru chráněném před přímým slunečním zářením, vlhkostí a stranou od zápalných zdrojů. V případě, že je skladování venku nevyhnutelné, ukládejte sudy horizontálně, aby se zabránilo možnému vniknutí vody a poškození označení sudů. Doporučená teplota skladování: -5 °C až +25 °C.

Nahrazuje –