

# ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



## Масильні матеріали – Консистентні мастила

Версія: EEE/08a

### Valvoline™ Semi Fluid 00

М'яке консистентне літєве мастило для підшипників і закритих промислових редукторів, в яких потрібно напіврідке консистентне мастило. Придатне для автоматичних систем мастила вантажних автомобілів та промислового обладнання.

Valvoline Semi Fluid 00 – це літєве консистентне мастило на основі мінеральної базової оливи, що містить спеціальні присадки для підвищення протизадирних властивостей, гарантує механічну стабільність та захист від корозії. Мастило легко перекачується завдяки гладкій консистенції.

#### Рівні ефективності

ISO 6743:	L-XCCHB 00
DIN 51502:	KP00K-30

#### Область застосування

Підходить для централізованого мастила автомобілів та низькошвидкісних редукторів.

Придатне для різноманітного автомобільного, промислового та сільськогосподарського обладнання.

Автоматичні системи мастила вантажних автомобілів та промислового обладнання.

Палубне обладнання, лебідки та ін.

#### Відмінні риси та переваги

##### Посилений захист

Valvoline Semi Fluid 00 захищає від іржі та корозії, стійке до окиснення. Консистентне мастило має високу теплову стабільність, воно не впливатиме з підшипників.

##### Чудова ефективність

Продукт забезпечує змащення та захист у найсуворіших умовах, таких як автоматичне мастило підшипників вантажних автомобілів та промислового обладнання, що працюють під високим тиском.

##### Універсальне призначення

Valvoline Semi Fluid 00 призначене для універсального змащування деяких механізмів з використанням автоматичних систем змащування.

##### Суворі умови експлуатації

Продукт можна використовувати в сільськогосподарських ріжучих пристроях в умовах високої запиленості.

## Keeping the world moving since 1866™

Обслуговуючи понад 100 країн по всьому світу, Valvoline є провідним учасником ринку, дистриб'ютором та виробником високоякісних автомобільних та промислових продуктів та послуг. Сімейство продуктів включає автомобільні мастильні матеріали, трансмісійні рідини, редукторні оливи, гідравлічні рідини, засоби для догляду за автомобілем, спеціальні продукти, консистентні мастила та продукти для систем охолодження.

Для отримання додаткової інформації про продукти, програми та послуги Valvoline звертайтеся на веб-сайт [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Типові характеристики

Стандартні характеристики належать до поточного виробництва. Продукти, що випускаються в майбутньому, будуть відповідати специфікаціям Valvoline, проте можуть виникати відмінності в характеристиках.

Semi Fluid 00	
Сорт NLGI	00
Тип мила	Літій
Колір	Зелений
Текстура	Гладка
Щільність при 20°C.	0,900
Температура при нанесенні °C	от -30 до + 115
Температура каплепадиння, °C ISO 2176	170
В'язкість оливи, мм <sup>2</sup> /с при 40°C ISO 3104	100
Корозія міді уровень ASTM D 4048	1

Ця інформація стосується лише продуктів наступних виробників:

Ellis Enterprises East doo Kruševac  
Affiliate of Valvoline  
Mike Stojanović ul. 5, 37000 Kruševa Serbia  
Реєстраційний номер: 21368997/TIN:110618744

™ Товарний знак компанії Valvoline, зареєстрований у різних країнах

Усі заяви, інформація та дані, подані в цьому документі, вважаються точними та надійними, однак не є гарантією, явною чи на увазі товарної цінності чи придатності для конкретної мети; або твердженням, явним або мав на увазі, за яке Ellis Enterprises East doo Kruševac та її дочірні компанії могли б нести юридичну відповідальність.

## Охорона здоров'я та безпека

Цей продукт не становить істотної загрози для здоров'я або безпеки при належному використанні в рекомендованих цілях та за умови дотримання стандартних правил особистої гігієни. Наводиться посилання на паспорт безпеки (SDS), який надається на запит через місцеве збутове відділення або через Інтернет за адресою <https://sds.valvoline.com/>

## Захист навколишнього середовища

Відпрацьовану оливу та мастило слід здавати в офіційний приймальний пункт. Дотримуйтесь місцевого законодавства. Забороняється зливати в каналізацію, на ґрунт або у воду.

## Зберігання

Рекомендується зберігати всі упаковки у приміщенні. Якщо відкритого зберігання не уникнути, бочки слід покласти горизонтально, щоб виключити можливе просочування води та пошкодження маркування на бочках. Забороняється зберігати продукти при температурі вище 60°C, під прямим сонячним промінням або при негативних температурах.