

MOL Fortilmo EV 671

олива для пропитки



MOL Fortilmo EV 671 це спеціальне масло, що випаровується, застосовується при виробництві деталей, що використовуються в автомобільній промисловості. В основі цього продукту спеціальна вуглеводнева суміш, яка містить антикорозійні присадки, а також модфікатори тертя та присадки, що покращують стійкість до тиску. Наносити продукт на поверхню можна за допомогою змащувального ролика, розпилювання, занурення або просочування. Після формовки на поверхні залишається тонкий шар, який захищає від корозії. Продукт сумісний з кольоровими металами, а також з лако- фарбними та цинковими покриттями. Не містить барію, ПХБ, ПХТ або сполук хлору.

Застосування



Виробництво деталей автомобільного кузова

Штампуння, перфорування, вигинання, витяжка у легкому та середньому режимі

Виробництво деталей з тонкими та середніми стінками

Гладке штампуння, перфорування, гнуття

Сталь, легкі та жовті метали

Для промислового використання

Особливості та переваги

Протизносна присадка неактивного типу

Продукт загального призначення для обробки різних металів (сталі, кольорових і легких металів)

Ефективне миття та ополіскування

Підтримує чистоту інструменту, запобігає налипанню та захопленню частинок металу, надовго захищає інструмент
Зменшена вартість інструменту

Відмінне змочування поверхні

На металевих поверхнях формується міцна масляна плівка, яка легко розтікається і забезпечує надійне змащення
Відмінна якість поверхні

Ефективний захист від корозії

Зниження витрат на виробництво та обробку поверхні

Дуже низький вміст ароматичних вуглеводнів

Більш здорове та безпечне робоче середовище

Легкий запах

Більш зручні робочі умови

Легко вимивається

Масляну плівку, що залишилася на поверхні металевих деталей, можна видалити без залишку за допомогою лужних очисних рідин
Не впливає на якість фарби, лаків та матеріалів попередньої обробки

MOL Fortilmo EV 671

олива для пропитки



Властивості

Властивості	Типові значення
Зовнішній вигляд	коричнєве, блискуче, прозоре
Густина при 15°C [г/см ³]	0,795
Кінематична в'язкість при 20 °C [мм ² /с]	4,9
Температура застигання [°C]	<-24
температура спалаху (за Пенскі-Мартінс) [°C]	66

Значення, наведені в таблиці є типовими та не є специфікацією.

Інструкції по зберіганню та використанню

Зберігати в оригінальній упаковці в сухому, добре провітрюваному місці.

Тримайте подалі від прямого вогню та інших джерел займання.

Захищати від прямих сонячних променів.

Під час транспортування, зберігання та використання продукту дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки та екологічних норм, що стосуються мінеральних нафтопродуктів.

Для отримання додаткової інформації, будь ласка, прочитайте Паспорт безпеки матеріалу продукту.

Термін зберігання в оригінальній упаковці за рекомендованих умов: 12 місяців

Рекомендована температура зберігання: max. 30°C