

MOL Fortilmo EV 603

олива для пропитки



MOL Fortilmo EV 603 це масло, що випаровується, розроблене для процесів формовки тонких листів сталі, міді та алюмінію. Це легка очищена фракція мінерального масла, що містить спеціальну комбінацію присадок, які покращують її змащувальні властивості. Під час процесу формовки вона природним чином випаровується. Наносити продукт на поверхню можна за допомогою змащувального валика, розпилювання, занурення або просочування. Сліди масла майже не залишаються на поверхні після формовки, якщо воно було нанесене тонким шаром, та сформовані деталі не потребують знежирення перед зварюванням або склеюванням. Продукт сумісний з кольоровими металами, а також з лако- фарбними та цинковими покриттями. Не містить барію, поліхлортерфенілу (ПХТ) і поліхлорбіфенілу (ПХБ) або інших сполук хлору.

Застосування



Формовка тонких листів

Гладке штампування, перфорування, гнуття

Штампування нефарбованих та вкритих лаком листових деталей електродвигунів

Сталь, легкі та жовті метали

Для промислового використання

Особливості та переваги

Протизносна присадка неактивного типу

Ефективне миття та ополіскування

Сумісне з покриттями

Відмінне змочування поверхні

Мінімальний залишок після випаровування

Дуже низький вміст ароматичних вуглеводнів

Легкий запах

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

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

Лакофарбні та гальванічні покриття не ушкоджуються

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

Дозволяє оминати етап знежирення
Зниження питомих виробничих витрат

Більш здорове та безпечне робоче середовище

Більш зручні робочі умови

MOL Fortilmo EV 603

олива для пропитки



Властивості

Властивості	Типові значення
Зовнішній вигляд	світло-жовте, прозоре
Густина при 15°C [г/см ³]	0,767
Кінематична в'язкість при 20 °C [мм ² /с]	1,86
температура спалаху (за Пенскі-Мартінс) [°C]	66
Число омилення [мг КОН/г]	6,8

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