

**ЛУБРИНОЛ-2М (ISO 680)****НАПІВСИНТЕТИЧНИЙ ЗАСІБ ВОДОЗМІШУВАЛЬНИЙ.****СПЕЦИФІКАЦІЇ:**

ISO 680

**ОПИС:**

Використовується у вигляді 5% - 10% водної емульсії при обробці металів, конструкційних вуглецевих сталей, деталей з міді, латуні, бронзи, операцій обробки чавуна. Підходить до обробки сталей різанням та електроерозійним різанням, також шліфування головок циліндрів, колінчастих, розподільних валів, виготовлення деталей зчеплення, обробка корпусів коробок передач. Для приготування водної емульсії не потребує особливих вимог до рН води, не містить в собі грубодисперсних домішок і хімічних добавок.

**ПЕРЕВАГИ:**

- Високі мастильні та протизношувальні властивості;
- Простота використання та тривалий строк служби;
- Має антикорозійні та диспергуючі властивості.

**ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Зовнішній вигляд при температурі (20±5)°C	прозора рідина жовтого кольору
Запах	не подразнюючий
Густина при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	970,5
В'язкість кінематична при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	112,86
Стабільність під час зберігання	витримує
Кислотне число, мг КОН/г	27,41
Число омилення, мг КОН/г	2,03
Зольність, %	0,057
Корозійна дія на метали 5% емульсії	витримує
Стабільність 5% робочої емульсії протягом 3 годин при температурі (20±5)°C	витримує
Значення рН робочої 5% емульсії, одиниць рН	9,46
Коефіцієнт рефракції	1,65

Фасування	Артикул	Штрихкод
Бочка 180кг	020681	
Каністра пластик 17.5кг	020464	

**УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:**

Не змішувати з розчинниками, автомобільними рідинами. Берегти від прямих сонячних променів та атмосферних опадів в закритій тарі при температурі не вище +60°C. У разі потрапляння на шкіру або слизову оболонку – промити водою. Берегти від дітей. Вогнебезпечно. Не виливати в каналізацію, водойми та на ґрунт. Утилізувати в спеціально відведених місцях.