



## Wyrol HS

Mobil Industrial, Україна.

Гідравлічна оліва

### Опис продукту

Оліви Wyrol HS - це високоякісні синтетичні гідравлічні рідини з низьким рівнем утворення плям і смол, а також протизносними властивостями, які спеціально розроблені для використання в сучасних прокатних станах алюмінію. Вони розроблені для задоволення найуспішніших вимог високопродуктивних станів холодної прокатки алюмінію. Витік звичайних гідравлічних рідин призводить до забруднення системи мастила для прокатки алюмінію; це може спричинити появу плям і утворення смол на поверхнях готового металу. Однак забруднення мастила для валків Wyrol HS значно зменшує цей ефект. Wyrol HS має хороші протизносні властивості, чудова стійкість до окислення та хороший захист від іржі та корозії. Хоча Wyrol HS є синтетичним продуктом, він зміщується з мінеральною олівою, тому перехід зі звичайної гідравлічної оліви на Wyrol HS може бути здійснений з відносною легкістю. Через природу базової оліви Wyrol HS не відповідає вимогам U.S. FDA Regulation 21 CFR 178.3910(a). Якщо це необхідно, слід використовувати Wyrol H.

### Особливості та переваги

Wyrol HS - це високопродуктивні синтетичні гідравлічні рідини, які мають дуже низькі характеристики утворення плям, що зменшує ймовірність відбракування виробничого матеріалу. Їх чудова стійкість до окислення та хороші протизносні властивості забезпечують довший термін служби оліви та покращену продуктивність гідравлічних компонентів.

Оліви Wyrol HS пропонують наступні переваги:

- Низькі характеристики утворення плям зменшують ймовірність відбракування продукції. Хороші протизносні властивості
- зменшують знос компонентів гідравлічної системи та продовжують термін служби. Чудова стійкість до окислення
- мінімізує відкладення в системі та покращує термін служби оліви, зменшуючи витрати на технічне обслуговування.

### Застосування

- Гідравлічні системи в станах холодної прокатки алюмінію. Підходить для
- використання в гідравлічних системах низького та високого тиску. Рекомендовано
- для шестеренних, лопатевих і поршневих насосів у гідравлічних системах.

### Типові властивості

Wyrol HS	22	46
Щільність при 15 °C, кг/м³, ASTM D 4052	868	870
Кінематична в'язкість при 40°C, мм²/с, ISO 3104	22	44
Кінематична в'язкість при 100 °C, мм²/с, ISO 3104	3.7	5.3
Температура застигання, °C, ISO 3016	-51	-42
Температура спалаху, COC, °C, ISO 2592	160	175
Корозія міді, 3 год, 100°C, рейтінг, ISO 2160	1	1
Захист від іржі, листильована вода, ISO 7120	Допуск	Допуск

### Охорона здоров'я та безпека

На основі наявної інформації, очікується, що цей продукт не матиме негативного впливу на здоров'я при використанні за призначенням і дотриманні рекомендацій, наданих у Паспорти безпеки матеріалу (MSDS). Паспорти безпеки матеріалів (MSDS) можна отримати за запитом через ваш офіс з продажу або через Інтернет. Цей продукт не слід використовувати для інших цілей, крім його призначення. У разі утилізації використаного продукту, подайте про захист навколошнього середовища.

23.07.2025

Логотип Mobil та дизайн Pegasus є товарними знаками Exxon Mobil Corporation або однієї з її дочірніх компаній. 09-2019 ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, підрозділ ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Ця інформація стосується лише продуктів, що постачаються в Європу, включаючи Туреччину.

Зазначені значення показників є типовими для результатів, що лежать в межах нормальних виробничих допусків, але не є складовою частиною специфікації або норм. На звичайному виробництві та при виготовленні на різних заводах можливі відхилення, які не впливають на експлуатаційні характеристики. Інформація, що міститься тут, може бути змінена без повідомлення. Не всі продукти можуть бути доступні на місцевому ринку. За додатковою інформацією звертайтеся до місцевого представника ExxonMobil або відвідайте [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com). ExxonMobil включає в себе безліч афілійованих і дочірніх компаній, багато з яких містять у своїй назві Esso, Mobil або ExxonMobil. Ніщо в цьому документі не передбачає скасування або переважання над корпоративною незалежністю місцевих організацій. Відповідальність та звітність за дії на місцях залишаються за місцевими афілійованими організаціями ExxonMobil.



23.07.2025