

Hydragri 46

Гідравлічна олива

КЛЮЧОВІ ДАНІ



Високопродуктивна ISO VG 46 гідравлічна олива для агромашин.

МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ

- 🔥 AFNOR NF E48-603 HV
- 🔥 ISO 6743-4 HV | ISO 11158 HV
- 🔥 DIN 51524-3 HVLP

ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ

- 🔥 ZF TE-ML 07H
- 🔥 VICKERS M-2950-S/I-286-S

ЗАСТОСУВАННЯ

Hydragri 46 адаптована до всіх гідравлічних систем, що працюють за високих температур і тиску. Ця рідина особливо підходить для техніки, що працює на відкритому повітрі: легкий запуск за дуже низьких температур і стабільна робота протягом року.

Hydragri 46 адаптована до дуже широкого спектру застосування: від використання як рідина для гідравлічного руху до рідини для гідравлічних домкратів.

ПРОДУКТИВНІСТЬ & ПЕРЕВАГИ СПОЖИВАЧІВ

- 🔥 Hydragri 46 забезпечує тривалий термін служби компонентів:
- 🔥 Дуже високий індекс в'язкості.
- 🔥 Відмінний опір зсуву.
- 🔥 Відмінна термічна стабільність та видатний опір окисленню.
- 🔥 Добре витримує гідроліз.
- 🔥 Дуже добра фільтруваність з водою або без неї.
- 🔥 Відмінний захист від зносу, корозії, іржі та піноутворення.
- 🔥 Не затримує повітря.
- 🔥 Відмінні деемульгуючі властивості.
- 🔥 Дуже низька температура застигання.
- 🔥 Абсолютно нешкідлива для ущільнень.

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

| ТЕСТ | ОДИНИЦІ | МЕТОД | РЕЗУЛЬТАТ |
|--------------------------------|--------------------|------------|-----------|
| Густина за 15°C | kg/m ³ | ASTM D1298 | 874 |
| Кінематична в'язкість за 40°C | mm ² /s | ASTM D445 | 46 |
| Кінематична в'язкість за 100°C | mm ² /s | ASTM D445 | 8.4 |
| Індекс в'язкості | - | ASTM D445 | 161 |
| Точка замерзання | °C | ASTM D97 | -39 |

*The characteristics given above are obtained with a standard tolerance threshold during production and may not be considered specifications.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ВИКОРИСТАННЮ

Перед використанням продукту слід перевірити керівництво з технічного обслуговування автомобіля. Заміна оливи повинна проводитись відповідно до рекомендацій виробника.

Продукт не слід зберігати при температурі понад 60°C. Його слід тримати подалі від сонячного світла сильного холоду та екстремальних коливань температури. За можливості упаковку не слід піддавати впливу стихій. В іншому випадку бочки слід класти горизонтально, аби уникнути забруднення водою та запобігти стиранню етикетки.

ОХОРОНА ПРАЦІ, ЗДОРОВ'Я ТА ДОВКІЛЛЯ

Виходячі з наявної токсикологічної інформації, цей продукт не повинен спричиняти шкідливих наслідків для здоров'я якщо він використовується за призначенням та відповідно до рекомендацій Safety Data Sheet (SDS).

Інформацію можливо отримати за запитом у місцевого торгового представника та [отримати консультацію за посиланням https://ms-sds.totalenergies.com](https://ms-sds.totalenergies.com).

Цей продукт не слід використовувати для інших цілей, крім тих, для яких він призначений.

