



HYDRO GREEN HV 46

100% синтетична біологічно розкладана
гідралічна рідина

ЗАСТОСУВАННЯ

Рекомендована для гідралічних систем, які вимагають біорозкладаної оливи або де рекомендована екологічно чиста гідралічна рідина. Запобігає забрудненню водних організмів і ґрунту. Підходить для широкого спектру використання: сільське господарство, будівництво, лісове господарство, морське обладнання (керування гідралічним шлюзом каналу), відпочинок (гори, обслуговування спортивних майданчиків, поля для гольфу тощо).

Специфікації: Synthetic ester (HEES type fluid); ISO 6743/4 cat. HV 46

ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Одиниця	HV46
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	915
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	46
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9.3
Індекс в'язкості	ASTM D2270		190
Температура застигання	ASTM D97	°C	-45
Температура спалаху (Клівленд)	ASTM D92	°C	290
Біорозкладаність (OECD 301B)		mPa·s	>60

Дані, наведені в цій таблиці, представляють типові виробничі значення і не повинні сприйматись як специфікація.

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Формула на основі відновлюваного ефіру забезпечує оптимальну ефективність і подовжений термін служби (кращу стабільність, ніж у рослинних оливах), а також є екологічно чистою.
- Високий рівень біорозкладаності та використання неекотоксичних компонентів. Формула була протестована, щоб переконалися, що вона не є екотоксичною для водоростей, дафній або риб (стандарти ОЕСР 201, 202 і 203).
- Високий індекс в'язкості та низька температура застигання означають, що її можна використовувати в широкому діапазоні температур.
- Сумісна з мінеральними та рослинними гідралічними рідинами.
- Чудові антиокислювальні, антикорозійні та протизносні властивості для покращеного захисту гідралічних систем.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ

Зберігання: Ми рекомендуємо зберігати цей продукт у приміщенні, щоб запобігти його забрудненню водою.

Використання: Переконайтеся, що обладнання сумісне з гідралічними рідинами типу HEES (тип ущільнень, тип матеріалів, фільтруючі частини, фарба тощо).

Під час обслуговування ми рекомендуємо регулярно зливати воду з системи.

Інтервал заміни рідини залежить від типу обладнання та від того, для чого рідина використовується. Регулярно перевіряйте та аналізуйте рідину протягом терміну її служби та дотримуйтесь рекомендацій виробника.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

