



HYDRO GREEN SAT46

100% синтетична біорозкладна рідина,
на основі насичених ефірів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Насичена високоякісна гідравлічна рідина на основі синтетичних ефірів (HEES-S), що піддається біологічному розкладанню. Рекомендована для використання в гідравлічних системах із подовженими інтервалами заміни оливи, які потребують біологічно розкладаних рідин або де використання біомасильних матеріалів є кращим, щоб уникнути ризику забруднення навколишнього середовища.

Застосування: водний транспорт (управління шлюзами тощо), будівництво (видобуток, будівництво, землерийна техніка), гори (підйомники тощо), лісове та сільське господарство.

Специфікації:

ISO 6743/4 HV 46; AFNOR NF E 48-602 HV 46

ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Одиниця	SAT46
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	927
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	46
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8
Індекс в'язкості	ASTM D2270		146
Температура застигання	ASTM D97	°C	-30
Температура спалаху (Клівленд)	ASTM D92	°C	<230
Біорозкладаність (OECD 301B)		mPa·s	>75

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

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- На основі насичених синтетичних ефірів для кращої продуктивності та довшого терміну служби (стабільніші, ніж рідини на основі рослинних або ненасичених ефірів).
- Біорозкладаність і низька токсичність: перевірена екологічно чиста формула, безпечна для морських водоростей, дафній, риб (тести OECD 201, 202 і 203).
- Чудова сумісність з еластомерами (NBR, FPM, AC 6, AU).
- Дуже хороші антирезистентні та фільтраційні властивості.
- Сумісний з більшістю мінеральних, рослинних і синтетичних гідравлічних рідин на основі насичених і ненасичених складних ефірів.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ

Зберігання: Рекомендовано зберігати в приміщенні, щоб запобігти виникненню контакту з водою та вологістю.

Використання: Переконайтесь, що обладнання сумісне з гідравлічними рідинами типу HEES-S (тип ущільнень, тип матеріалів, фільтруючі частини, фарба тощо). Під час обслуговування регулярно видаляйте воду з контуру. Інтервали заміни рідини повністю залежать від обладнання та використання. Регулярно проводите контрольні аналізи та дотримуйтесь рекомендацій виробника.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

