

Dacnis SH 32 - 46 - 68 - 100

РАО Синтетичні оливи переважно для гвинтових повітряних компресорів

ЗАСТОСУВАННЯ

Змащування та охолодження наступних типів повітряних компресорів:

- гвинтові компресори (VG 32/46/68)
- поршневі компресори (VG 100).

Рекомендовано використовувати у важких умовах експлуатації повітряних компресорів:

висока температура навколишнього середовища, вологість, пил тощо.

Підходить для змащування вакуумних насосів у випадку первинного вакууму.

Змащування компресорів природного газу у разі низького розведення газу.

ПЕРЕВАГИ

Формула DACNIS SH забезпечує такі характеристики:

- Видатна стійкість до утворення шламу та вуглецевих відкладень,
- Швидке розділення оливи/повітря та оливи/конденсату запобігає утворенню емульсії та захищає повітряні/масляні фільтри,
- Чудовий захист гвинтів від зносу та корозії.

Використання DACNIS SH допомагає знизити експлуатаційні витрати на стисненому повітрі завдяки:

- Оптимізації операційної ефективності,
- Подовження інтервалу заміни оливи до 8000 мото годин
- Мінімізувати частоту механічного обслуговування

СПЕЦИФІКАЦІЇ

ISO 6743-3 DAJ, DGC
DIN 51506 VDL

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Властивості	Одиниці	Стандарти	Dacnis SH			
			32	46	68	100
Густина за 15°C	kg/m ³	ISO 3675	831	838	840	885
В'язкість за 40°C	mm ² /s	ISO 3104	32	46	68	68
Індекс в'язкості	-	ISO 2909	137	140	152	159
Точка замерзання	°C	ISO 3016	<-60	-58	-58	-54
Точка спалаху (BT)	°C	ISO 2592	232	240	265	268

Щоб отримати додаткову інформацію, зверніться до місцевого представника Totalenergies Lubricants або відвідайте наш веб-сайт: <https://lubricants.totalenergies.com>
Цей мастильний матеріал, який використовується відповідно до рекомендацій і для застосування, для якого він був розроблений, не становить особливого ризику. Паспорт безпеки матеріалу, що відповідає нормам, що використовуються в ЄС, можна отримати у місцевого комерційного консультанта або завантажити з <https://sdstotalms.total.com>