

## OPTIGEAR SYNTHETIC 800/320

### Oleje przekładniowe syntetyczne (PAG)

Optigear Synthetic 800 seria (poprzednia nazwa: Tribol 800 seria) to syntetyczne oleje przekładniowe opracowane do smarowania silnie obciążonych przekładni, łożysk i czopów, które pracują w szerokim zakresie temperatur, od temperatur pokojowych do podwyższonych (>80°C). Są szczególnie polecane, gdy występuje wysoka temperatura pracy przekładni oraz oleju w celu wydłużenia okresu eksploatacji.

#### CHARAKTERYSTYKA

Olej bazowy	Poliglikol
Typ dodatków	EP/AW
Lepkość w 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	320
Wskaźnik lepkości	230
Temperatura krzepnięcia [°C]	-30

#### ZASTOSOWANIA I APLIKACJE

Syntetyczne oleje przekładniowe do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych w przekładniach czołowych, stożkowych oraz ślimakowych, do łożysk tocznych i ślizgowych kalandrów, wygniatarek, w przemyśle wydobywczym, walcowniach i młynach. Oleje z serii Optigear Synthetic 800 są szczególnie polecane do układów i systemów centralnych pracujących w wysokich temperaturach, gdy ciepło generowane jest podczas dużego obciążenia lub eksploatacji w wysokiej temperaturze. Oleje Optigear Synthetic 800 są przeznaczone do wszystkich typów mocno obciążonych przekładni włączając w to przekładnie czołowe,

stożkowe i ślimakowe. Mogą być stosowane do smarowania łożysk oraz powierzchni ślizgowych w celu zmniejszenia tarcia i ograniczenia zużycia. Ponadto posiadają wysoki stopień powinowactwa ze stopami miedzi.

## **SPECYFIKACJE**

przewyższają wymagania norm DIN 51 517-3 oraz ISO 12925-1

## **NUMER CAS**

nie podano

---

UWAGA: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu. Informacje przedstawione w niniejszej karcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt [+48 81 820 07 88](tel:+48818200788) lub o wizytę na naszej stronie internetowej [www.gorner.pl](http://www.gorner.pl)