

VACUWAY PA

Olej syntetyczny do pomp próżniowych

Opis produktu

VACUWAY PA to wysokiej jakości olej obiegowy wytwarzany z polialfaolefinowego (PAO) syntetycznego oleju bazowego. Produkt ten jest przeznaczony przede wszystkim do smarowania pomp próżniowych, ale sprawdza się dobrze również w innych zastosowaniach, w których obowiązują podobne wymagania.

Obszar stosowania

VACUWAY PA opracowano na potrzeby smarowania pomp próżniowych. Inne obszary jego zastosowań obejmują maszyny i części maszyn pracujące w kąpieli olejowej albo smarowane pierscieniowo lub mgła olejowa, podlegające normalnym wymaganiom w zakresie ochrony przed korozją i trwałości oleju.

Cechy charakterystyczne i zalety

VACUWAY PA bardzo szybko separuje wodę i powietrze, co jest niezwykle istotne przy smarowaniu pomp próżniowych. Produkt ten przez długi czas zachowuje smarowność oraz zapobiega powstawaniu osadów. Produkt ten jest stabilny w szerokim zakresie temperatury, wykazuje bardzo dobre właściwości w niskich temperaturach oraz łatwo pompuje się przy rozruchu. VACUWAY PA jest kompatybilny z powszechnie stosowanymi materiałami uszczelniającymi i procesami obróbki powierzchni.

Próby i zatwierdzenia

.? uzyskuje bardzo dobre osiągi

Postępowanie ze środkami oraz ich przechowywanie

Unikaj kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu ze skórą dokładnie przemyj ją wodą mydlaną. Usuwać zużyty olej w punkcie recyklingu lub równoważnym. Karty charakterystyki są dostępne na stronie www.statoillubricants.com i dostarczane na żądanie.

Dane charakterystyczne

Charakterystyka	Wartość	Jednostki	Metoda
Acid number, colour indicator	0.01	mg KOH/g	ISO 6618
Gęstość w temperaturze 15°C	840	kg/m ³	ISO 12185
Temperatura zapłonu zmierzona metodą otwartego naczynia (COC)	265	°C	ISO 2592
temperatura krzepnięcia	-	°C	ISO 3016
Lepkość w temperaturze 40°C	64	mm ² /s	ISO 3104
Lepkość w temperaturze 100°C	9.8	mm ² /s	ISO 3104

Data poprawek 10-sty-2014