

# SPINWAY XA 5

## Olej wrzecionowy

### Opis produktu

SPINWAY XA 5 zawiera wysoko rafinowany naftenowy olej bazowy z dodatkami poprawiającymi działanie.

### Obszar stosowania

Srodek SPINWAY XA 5 jest zalecany na przykład do wrzecion obrabiarek, wrzecion maszyn włókienniczych i innych wysokoobrotowych wrzecion. Olej ten jest zalecany również do regulatorów Källe i Billman. Olej ten jest zalecany również do układów hydraulicznych wymagających stosowania oleju o małej lepkości.

### Cechy charakterystyczne i zalety

Zawiera wysoko rafinowany naftenowy olej bazowy z dodatkami poprawiającymi działanie. Produkt ten jest rzadkim olejem obiegowym przeznaczonym do smarowania niewielkich, szybko obracających się łożysk, używanych na przykład we wrzecionach szlifierskich i regulatorach. SPINWAY XA 5 nie zawiera cynku, dzięki czemu nie wpływa szkodliwie na środowisko pracy i środowisko naturalne.

### Próby i zatwierdzenia

### 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](http://www.statoillubricants.com) i dostarczane na żądanie.

### Dane charakterystyczne

Charakterystyka	Wartość	Jednostki	Metoda
Barwa	jasnożółty	-	Wzrokowy
Gęstość w temperaturze 15°C	877	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185
Zdolność do filtracji - 1,2 μ	104	ml/cm <sup>2</sup>	CETOP
Temperatura zapłonu zmierzona metodą otwartego naczynia (COC)	130	°C	ISO 2592
temperatura krzepnięcia	-72	°C	ISO 3016
Rust prevention "A"	Pass	Klasa	ASTM D 665 A
Lepkość w temperaturze 40°C	5.4	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Lepkość w temperaturze 100°C	1.7	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104

Data poprawek 18-sie-2014