

SPINWAY XA 2

Olej wrzecionowy

Opis produktu

SPINWAY XA 2 zawiera wysoko rafinowany naftenowy olej bazowy z dodatkami poprawiającymi działanie.

Obszar stosowania

SPINWAY XA 2 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 2 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 i dostarczane na żądanie.

Dane charakterystyczne

Charakterystyka	Wartość	Jednostki	Metoda
Barwa	jasnożółty	-	Wzrokowy
Gęstość w temperaturze 15°C	825	kg/m ³	ISO 12185
Zdolność do filtracji - 1,2 µ	104	ml/cm ²	CETOP
Temperatura zapłonu zmierzona metodą otwartego naczynia (COC)	100	°C	ISO 2592
temperatura krzepnięcia	-45	°C	ISO 3016
Rust prevention "A"	Pass	Klasa	ASTM D 665 A
Lepkość w temperaturze 40°C	2.0	mm ² / s	ISO 3104

Data poprawek 18-sie-2014