

SPINWAY XA 10

Olej wrzecionowy

Opis produktu

SPINWAY XA 10 zawiera wysoko rafinowany naftenowy olej bazowy z dodatkami poprawiającymi działanie.

Obszar stosowania

SPINWAY XA 10 jest zalecany na przykład do wrzecion obrabiarek, wrzecion maszyn włókienniczych i innych wysokoobrotowych wrzecion. Olej ten jest zalecany również do regulatorów Källe i Billman.

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 10 nie zawiera cynku, dzięki czemu nie wpływa szkodliwie na środowisko pracy i środowisko naturalne.

Próby i zatwierdzenia

Postępowanie ze środkami oraz ich przechowywanie

Unikac kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu ze skórą dokładnie przemyć ją wodą mydlaną. Usuwac zużyty olej w punkcie recyklingu lub równowalnym. Karty charakterystyki są dostępne na stronie www.statoillubricants.com i dostarczane na żądanie.

Dane charakterystyczne

Charakterystyka	Wartość	Jednostki	Metoda
Barwa	żółty	-	Wzrokowy
Gęstość w temperaturze 15°C	891	kg/m ³	ISO 12185
Zdolność do filtracji - 1,2 μ	104	ml/cm ²	CETOP
Temperatura zapłonu zmierzona metodą otwartego naczynia (COC)	160	°C	ISO 2592
temperatura krzepnięcia	-60	°C	ISO 3016
Rust prevention "A"	Pass	Klasa	ASTM D 665 A
Lepkość w temperaturze 40°C	10.0	mm ² / s	ISO 3104
Lepkość w temperaturze 100°C	2.47	mm ² / s	ISO 3104
Wskaźnik lepkości	53	-	ISO 2909

Data poprawek 18-sie-2014