

# LUBEWAY XA 320

## Olej obiegowy

### Opis produktu

LUBEWAY XA 320 to wysokiej jakości olej obiegowy wytwarzany z wysoko rafinowanych parafinowych olejów bazowych oraz niezawierających cynku dodatków.

### Obszar stosowania

LUBEWAY XA 320 zaleca się stosować do smarowania łożysk, przekładni i innych części maszyn.

### Cechy charakterystyczne i zalety

Długookresowe bezproblemowe smarowanie obiegowe łożysk i przekładni wymaga stosowania środków smarnych o odpowiednich właściwościach. LUBEWAY XA 320 opracowano w sposób zapewniający spełnienie zarówno dzisiejszych, jak i przyszłych oczekiwań wobec olejów obiegowych. W skład LUBEWAY XA 320 wchodzi niezawierające cynku dodatki, które przeciwdziałają zużyciu, korozji, utlenianiu i pienieniu. LUBEWAY XA 320 charakteryzuje się ponadto zdolnością do szybkiej separacji wody i powietrza. Pominięcie w składzie cynku pozwoliło zmniejszyć ryzyko występowania reakcji alergicznych oraz ograniczyć szkodliwy wpływ na środowisko naturalne bez konieczności poświęcania istotnych właściwości produktu, takich jak przeciwdziałanie zużyciu, ochrona przed korozją itp.

### Próby i zatwierdzenia

Produkt zaklasyfikowany jako DIN 51517 CLP, Produkt zaklasyfikowany jako ISO-L-CKB oraz ISO-L-CKS według normy ISO 6743-6, Alfa Laval group A

### 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
Gęstość w temperaturze 15°C	897	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185
Temperatura zapłonu zmierzona metodą otwartego naczynia (COC)	-	°C	ISO 2592
Lepkość w temperaturze 40°C	320	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Wskaźnik lepkości	-	-	ISO 2909

Data poprawek 10-sty-2014