

# LOADWAY EP 460

Wysokiej jakości olej do przekładni przemysłowych

## Opis produktu

LOADWAY EP 460 to jeden z serii wysokiej jakości olejów przekładniowych o właściwościach wysokociśnieniowych (EP) na bazie oleju mineralnego, która została opracowana na potrzeby smarowania przekładni zębatych i ślimakowych oraz łożysk poddawanych dużym obciążeniom.

## Obszar stosowania

LOADWAY EP 460 jest stanowczo zalecany do wszelkiego rodzaju przekładni przemysłowych wyposażonych w układy smarowania obiegowego lub rozbryzgowego. Jest zalecany do pracy w warunkach temperatury dochodzącej do +80°C oraz braku powstawania szkodliwych produktów utleniania lub osadów.

## Cechy charakterystyczne i zalety

Został opracowany w sposób gwarantujący bardzo skuteczną ochronę przed zużyciem i mikropittingiem w warunkach dużego obciążenia. LOADWAY EP 460 jest kompatybilny z najpowszechniej stosowanymi materiałami uszczelniającymi i ma bardzo dobre właściwości pasywacyjne. Zawiera również dodatki przeciwdziałające utlenianiu i pienieniu. Zapewnia szybką separację powietrza i wody oraz ma dużą zdolność do filtracji. Właściwości oleju LOADWAY EP 460 gwarantują niezawodną pracę i przyczyniają się do wydłużenia okresu eksploatacji elementów skrzyni przekładniowych.

## Próby i zatwierdzenia

Specifications: DIN 51517-CLP, ISO-L-CKC, AGMA 9005-E02 (EP), AIST 224, SEB 181226, David Brown S1.53.101 Type E, Flender BA 7300

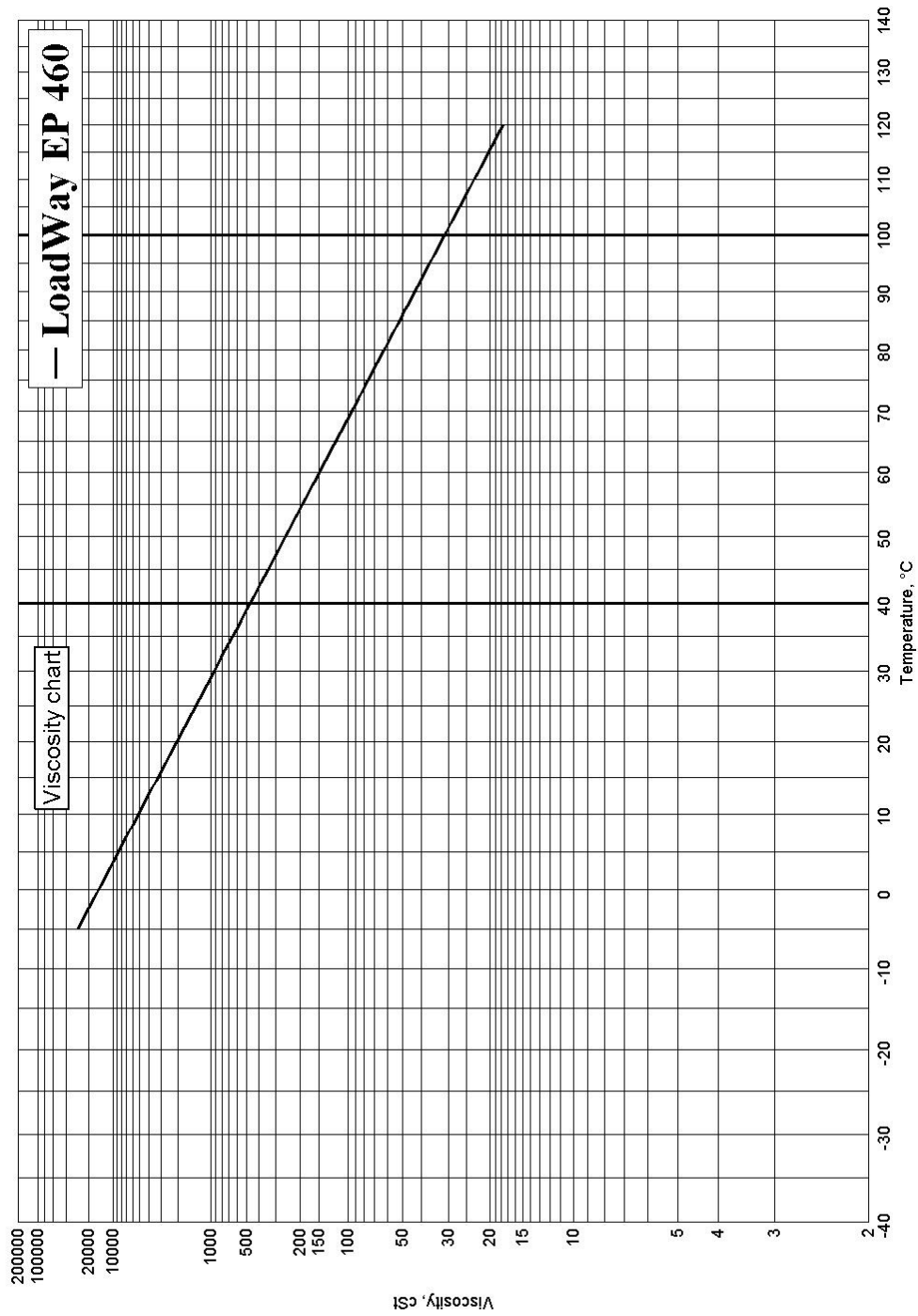
## Postępowanie ze środkami oraz ich przechowywanie

Unikaj kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu ze skórą dokładnie przemyj ją wodą mydlną. 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	903	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185
Temperatura zapłonu zmierzona metodą otwartego naczynia (COC)	241	°C	ISO 2592
temperatura krzepnięcia	-9	°C	ISO 3016
Lepkość w temperaturze 40°C	463	mm <sup>2</sup> / s	ISO 3104
Lepkość w temperaturze 100°C	30.9	mm <sup>2</sup> / s	ISO 3104
Wskaźnik lepkości	97	-	ISO 2909

Data poprawek 22-lip-2013



Data poprawek 22-lip-2013