

TURBWAY 100

Olej turbinowy

Opis produktu

TURBWAY 100 to wysokiej jakości olej turbinowy zawierający olej mineralny i starannie dobrane dodatki. TURBWAY 100 opracowano z myślą o stosowaniu w roli oleju turbinowego w hydroelektrowniach i elektrociepłowniach.

Obszar stosowania

TURBWAY 100 opracowano z myślą o stosowaniu w roli oleju turbinowego w hydroelektrowniach i elektrociepłowniach. TURBWAY 100 zaleca się stosować w łożyskach głównych i układach sterowania i regulacji wykorzystywanych w energetyce. Produkt ten jest zalecany również do stosowania w pompach, sprężarkach i prostych układach hydraulicznych oraz w roli oleju obiegowego.

Cechy charakterystyczne i zalety

TURBWAY 100 wytwarza się z jasnego, mocno rafinowanego rozpuszczalnikami oleju bazowego, co nadaje olejowi nadzwyczajną stabilność oksydacyjną i termostabilność oraz dobre właściwości separacji wody i powietrza. Produkt ten zawiera również dodatki zwiększające wytrzymałość warstwy smaru. TURBWAY 100 to trwały olej turbinowy, który przyczynia się do skrócenia czasów przestoju i obniżenia kosztów utrzymania. Produkt ten bardzo dobrze sprawdza się nawet w trudnych warunkach.

Próby i zatwierdzenia

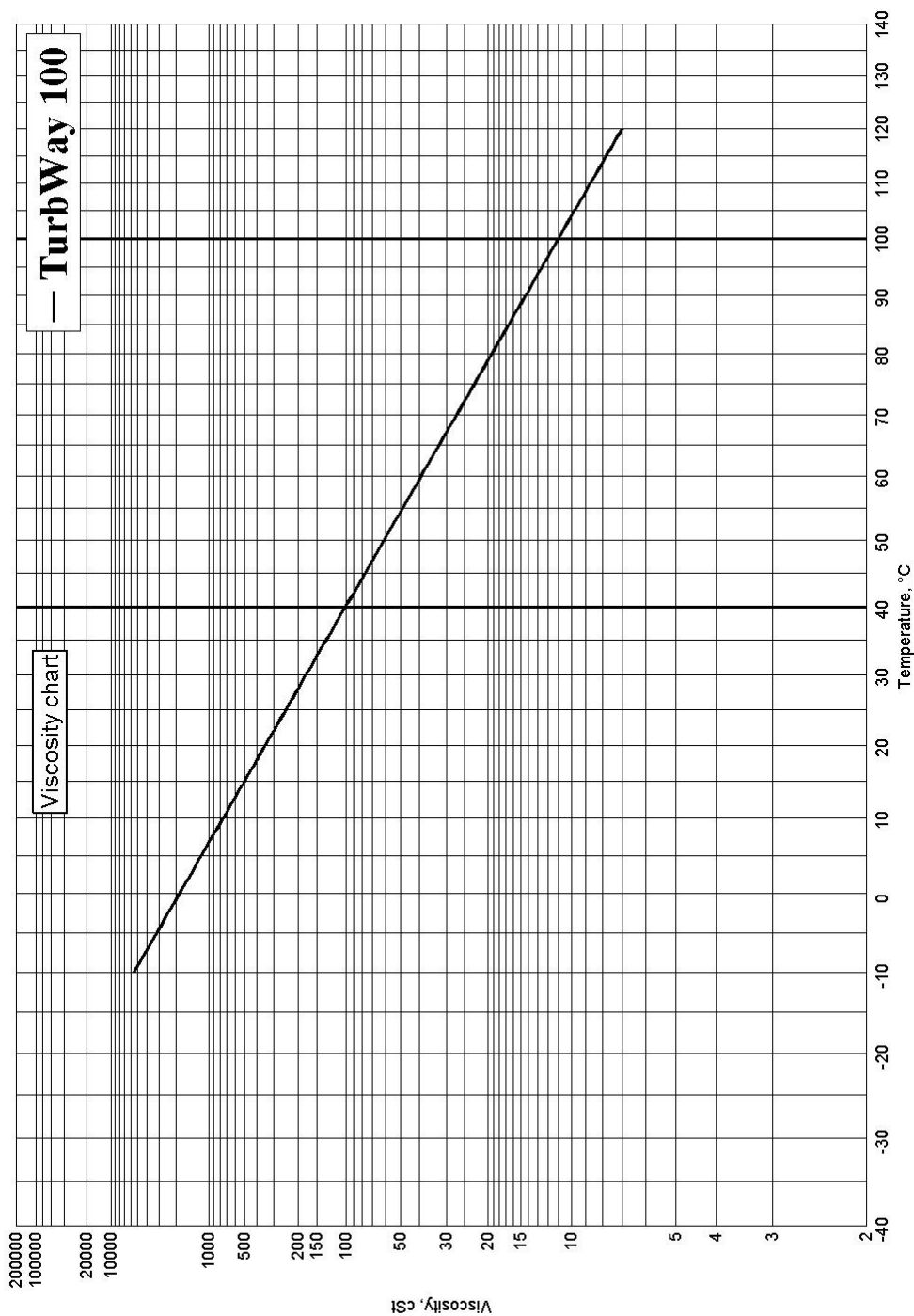
Produkt zaklasyfikowany jako DIN 51515-D oraz DIN 51524-HL, Produkt zaklasyfikowany jako L-TSA/TSE/TGA/TGB/TGE według normy ISO 6743-5

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
Acid number, colour indicator	0.24	mg KOH/g	ISO 6618
Gęstość w temperaturze 15°C	883	kg/m ³	ISO 12185
Temperatura zapłonu zmierzona metodą otwartego naczynia (COC)	265	°C	ISO 2592
Temperatura zapłonu zmierzona w zamkniętym pojemniku (PM)	228	°C	ISO 2719
temperatura krzepnięcia	-24	°C	ISO 3016
Lepkość w temperaturze 40°C	101	mm ² /s	ISO 3104
Lepkość w temperaturze 100°C	11.2	mm ² /s	ISO 3104
Wskaźnik lepkości	95	-	ISO 2909



Data poprawek 10-sty-2014