

TRANSWAY VG

Olej hydrauliczno-przekładniowy

Opis produktu

TRANSWAY VG wytwarza się z wysoko rafinowanych parafinowych olejów bazowych oraz starannie dobranych dodatków. TRANSWAY VG opracowano na potrzeby stosowania w przekładniach hydrodynamicznych, gdzie pełni funkcje oleju zarówno hydraulicznego, jak i przekładniowego.

Obszar stosowania

Olej mineralny stosuje się w przekładniach hydrodynamicznych w roli środka napędowego. TRANSWAY VG jest produktem przeznaczonym właśnie do tego celu. Olej ten jest również wykorzystywany przez hydraulikę układu sterowania oraz smaruje poddawane dużym obciążeniom części przekładni zębatej pędni. TRANSWAY VG to produkt o wysokich osiągnięciach, który doskonale sprawdza się w przekładniach hydrodynamicznych. Produkt ten można stosować również w sprzęgłach współpracujących z mechanicznymi układami przestawiającymi, takimi jak wykorzystywane w lokomotywach, a także w układach zasilania kotłów grzejnych.

Cechy charakterystyczne i zalety

TRANSWAY VG spełnia szczególne wymagania stawiane olejom do przekładni hydrodynamicznych: charakteryzuje się niewielką lepkością przy zachowaniu bardzo dużej wytrzymałości filmu olejowego. Produkt ten usuwa zanieczyszczenia oraz jest nieszkodliwy dla typowych materiałów na uszczelki. TRANSWAY VG jest środkiem termostabilnym, słabo pieniającym i bardzo odpornym na utlenianie, zapewnia skuteczną ochronę przed korozją i ma doskonałe właściwości separacji powietrza – wszystko to przyczynia się do zwiększenia trwałości. Produkt ten zawiera dodatki wysokociśnieniowe (EP), które przeciwdziałają zużyciu w punktach smarowania poddawanych dużym obciążeniom.

Próby i zatwierdzenia

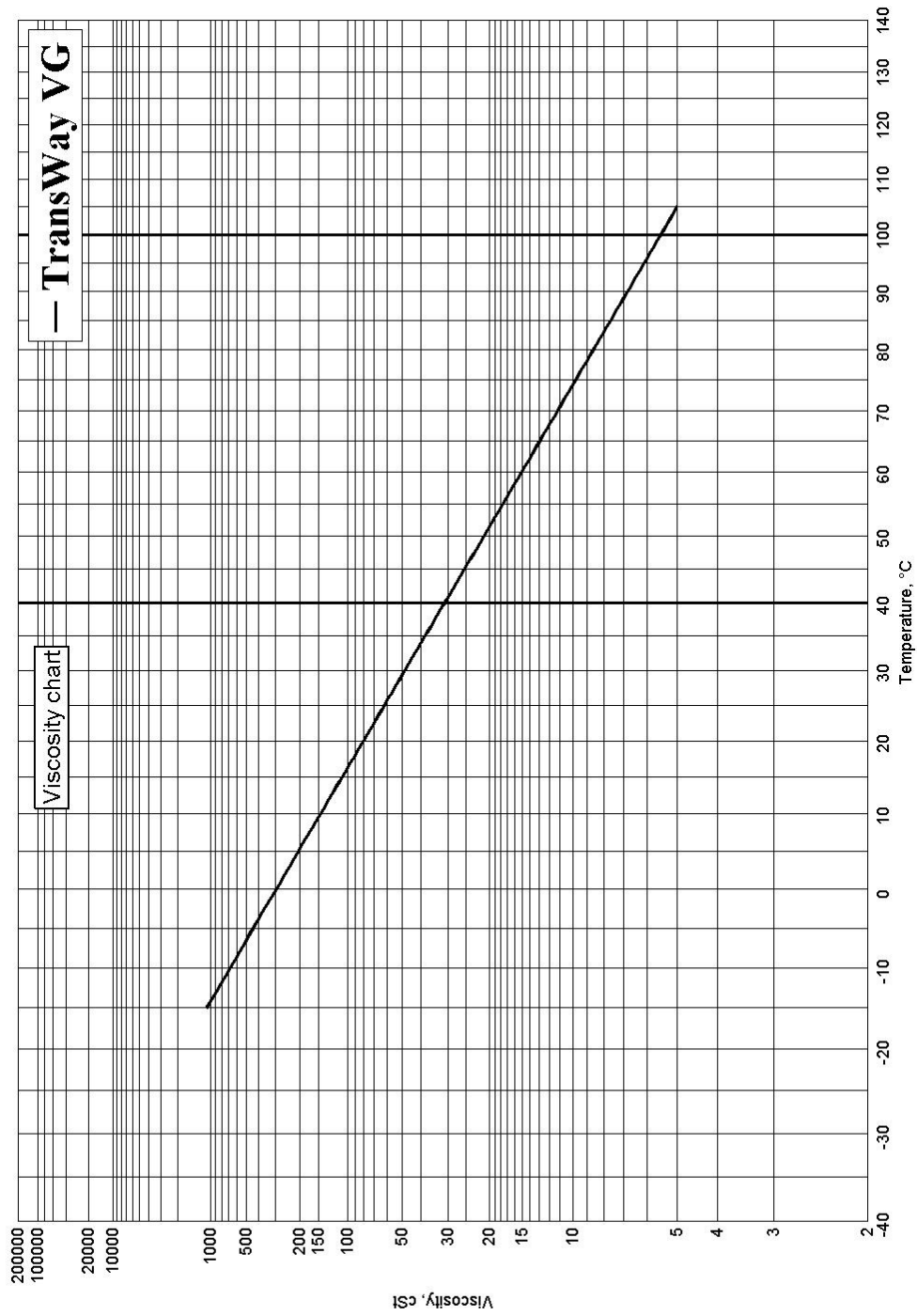
Spełnia wymagania norm DIN 51524-2 HLP i ISO 6743-4 HM

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
Acid number, colour indicator	0.4	mg KOH/g	ISO 6618
Gęstość w temperaturze 15°C	873	kg/m ³	ISO 12185
Temperatura zapłonu zmierzona metodą otwartego naczynia (COC)	224	°C	ISO 2592
FZG A/8,3/90	>12	FLS	CEC-L-07-A-95
temperatura krzepnięcia	-24	°C	ISO 3016
Lepkość w temperaturze 40°C	32	mm ² /s	ISO 3104
Lepkość w temperaturze 100°C	5.4	mm ² /s	ISO 3104
Wskaźnik lepkości	100	-	ISO 2909



Data poprawek 10-sty-2014