

Statoil Trans Premium

Zastosowanie

Oleje Trans Premium przeznaczone są do wszelkiego rodzaju przekładni przemysłowych przenoszących bardzo duże obciążenia, również udarowe, np. urządzeń walcowniczych w hutnictwie, maszyn budowlanych, urządzeń przeładunkowych w przemyśle okrętowym, w obrabiarkach, w przekładniach turbin parowych oraz innych urządzeniach wymagających oleju o zwiększonej odporności na obciążenia warstwy smarnej.

Oleje Trans Premium mogą być stosowane do smarowania przekładni pracujących w warunkach agresywnego działania środowiska oraz w podwyższonych temperaturach – długotrwale do 120 °C, krótkotrwale do 150 °C.

Oleje Trans Premium są zamiennie z olejami krajowymi i zagranicznymi o takiej samej kategorii jakości, w odpowiednich klasach lepkości.

Zalety

Trans Premium posiada doskonałe własności deemulgujące i szybko uwalnia nagromadzone powietrze.

Charakterystyka

Oleje Trans Premium otrzymywane są na bazie selektywnie rafinowanych destylatów i olejów pozostałościowych z przeróbki ropy naftowej. Zawierają dodatki bezołowiowe poprawiające własności smarne, przeciwkorozyjne, a także odporność na utlenianie oraz dodatki przeciwdziałające pienieniu i emulgowaniu.

WYMAGANIA	68	100	150	220	320	460	METODY BADAŃ
Lepkość kinematyczna w temp. 40 °C, mm ² /s	68	100	150	220	320	460	PN-EN ISO 3104:2004
Wskaźnik lepkości	95			90			PN-79/C-04013
Temperatura zapłonu, °C	210	220		230			PN-EN ISO 2592:2002
Temperatura płynięcia, °C	-28	-23	-18	-15	-10		PN-83/C-04117
Działanie korodujące w temp. 100 °C w ciągu 3 godzin na płytkach miedzi	1						PN-85/-04093
Własności przeciwzużyciowe: – średnia średnica szkak kulek (d), przy próbie 40 kG/h, mm	0,40						PN-76/C-04147
Odporność na emulgowanie: Czas rozwarstwienia się emulsji olej – woda, min	40						PN-86/C-04065
Gęstość w 20 °C, g/ml	0,879	0,885	0,893	0,896	0,902	0,902	PN-EN ISO 3675:2004

Podane wartości są wartościami typowymi. Podawane w atestach laboratoryjnych wartości mogą się nieznacznie różnić od wartości przedstawionych powyżej w granicach określonych normami.

Sposób postępowania z produktem

- Chronić skórę przed kontaktem z olejem świeżym i przepracowanym.
- Przeemyć dokładnie wodą z mydłem po kontakcie ze skórą.
- Unikać wdychania oparów oleju.
- Unikać używania zaolejonej odzieży.
- Chronić środowisko – przestrzegać przepisów dotyczących likwidowania przepracowanych olejów.

Testy i aprobaty

WT-35/99/STATOIL, DIN 51517 cz.3: CLP, US Steel 224

Dalsze informacje:

Adres	Statoil Poland Sp. z oo. 31-476 Kraków, Lublańska 38.	Tel/fax	+48 12 415 7000
		fax	+48 12 415 7100

Statoil Poland zastrzega sobie prawo do zmian przedstawionych informacji.