

## TRANSOL SP 320

**JAKOŚĆ:** ISO 12925-1 CKC/CKD  
**LEPKOŚĆ:** ISO VG: 320

### CHARAKTERYSTYKA:

Oleje do przekładni przemysłowych Transol ® SP 320 otrzymywane są z selektywnie rafinowanych olejów mineralnych, zawierają bezołowiowe dodatki poprawiające własności smarne (typu siarka-fosfor) oraz pakiet dodatków o działaniu przeciwkorozyjnym, podwyższającym odporność na utlenianie, przeciwpiennym, deemulgującym.

Charakteryzują się:

- chronią poszczególne części przekładni, tj. koła zębate, łożyska toczne i ślizgowe, przed nadmiernym zużyciem mechanicznym w trakcie normalnej eksploatacji, jak i w przypadku wystąpienia obciążeń uderowych,
- zabezpieczają przed korozją elementy konstrukcyjne przekładni wykonane ze stali i metali nieżelaznych przed chemicznym oddziaływaniem aktywnych składników oleju oraz produktów jego utleniania,
- dzięki wysokiej stabilności termooksydacyjnej umożliwiają długotrwałą pracę w podwyższonych temperaturach bez utraty swoich właściwości,
- zastosowane dodatki przeciwpienne oraz deemulgujące przeciwdziałają obniżeniu własności smarnych oleju wskutek tworzenia się trwałej piany oraz emulsji olejowo-wodnej,

### ZASTOSOWANIE:

Oleje Transol ® SP 320 przeznaczone są do smarowania wysokoobciążonych mechanicznych przekładni urządzeń przemysłowych, przenoszących często obciążenia uderzeniowe, np. urządzeń walcowniczych w hutnictwie, maszyn budowlanych, maszyn pracujących w cementowniach, podnośnikach i urządzeniach przeładunkowych w przemyśle okrętowym, w obrabiarkach, w przekładniach turbin parowych i gazowych, w maszynach stosowanych w przemyśle papierniczym oraz w innych urządzeniach, w temperaturach do 120 o C, wymagających użycia olejów o zwiększonej wytrzymałości warstwy smarnej na obciążenie (oleje zawierają dodatki EP - Extreme Pressure), dobrej stabilności termooksydacyjnej przy zastosowaniu w wyższych temperaturach i dobrych właściwościach przeciwkorozyjnych (względem żelaza i metali nieżelaznych) oraz deemulgujących.

Oleje Transol ® SP 320 mogą być stosowane w przypadkach, gdy przekładnie narażone są na agresywne działanie środowiska (para wodna, gazy korozyjne), jak również zmienne temperatury otoczenia (dźwigi, wciągarki, itp.).

### NORMY, APROBATY, SPECYFIKACJE:

Dopuszczenia:  
GLIMAG  
RYFAMA



Spełnia wymagania:  
PN-90/C-96056,  
DIN 51517 cz. 3,  
US Steel 224,  
AGMA/ANSI 9005-E02  
ISO 12925-1 CKC/CKD

## PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
Lepkość kinematyczna w 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	24,1
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C	mm <sup>2</sup> /s	320
Wskaźnik lepkości	-	96
Temperatura płynięcia	°C	-20
Temperatura zapłonu	°C	240
Działanie korodujące w płytce miedzianej, 3h/120°C, stopień korozji	wzorce	1b
Odporność na emulgowanie, czas rozwarstwienia się emulsji olej-woda	min	27
Własności smarne · wskaźnik zużycia pod obciążeniem (I <sub>n</sub> ) · obciążenie zespawania (P <sub>z</sub> )	daN kG	49 315
Zdolność do przenoszenia obciążeń na stanowisku FZG, stopień obciążenia niszczącego, nie niższy niż	-	12

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.

