



TRANSOL CLP

Obecné vlastnosti

Průmyslové převodové oleje řady TRANSOL CLP jsou vyrobeny na bázi selektivně rafinovaných minerálních olejů a bezpopelných zušlechťujících přísad zlepšujících zejména mazací, antikorozi, oxidační, deemulgační a protipěnovostní vlastnosti. Jsou určeny pro mazání všech typů průmyslových převodovek.

Technologie olejů TRANSOL CLP poskytuje:

- dobrou ochranu mazaných součástí
- vysoké protipěnovostní vlastnosti
- velmi dobré deemulgační vlastnosti
- zvýšenou mazací schopnost
- ochranu proti opotřebením

Použití:

Minerální průmyslové převodové oleje řady TRANSOL CLP jsou určeny pro mazání vysoce zatížených průmyslových převodovek s čelním, šikmým, kuželovým, šnekovým a planetovým soukolím vč. reduktorů vyžadujících oleje se zvýšenou únosností mazacího filmu, dobrou termooxidační stabilitou, dobrými antikoroziními a deemulgačními vlastnostmi.

Viskozitní třída:

ISO VG 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680

Klasifikace, specifikace:

DIN 51517-3 CLP
ISO 6743-6 CKC
ISO 12925-1 CKC
AGMA 9005-F 16 AS
U.S. Steel 224

Aprobace:

Splňuje požadavky David Brown Typ M, A & E

Fyzikálně-chemické parametry:

Parametr	Jednotka	Typická hodnota						
		68	100	150	220	320	460	680
Hustota při 15 °C	kg/m ³	878	878	885	888	894	899	902
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	69	100	147	215	316	450	670
Viskozitní index	-	97	102	99	96	97	97	101
Bod teploty	°C	-27	-30	-24	-21	-12	-9	-12
Bod vzplanutí	°C	254	260	273	274	275	274	270
Koroze na Cu, 100°C/3h	-	1						
POZNÁMKA: Výše uvedené hodnoty fyzikálně-chemických parametrů jsou typické hodnoty získané při běžných tolerancích výrobních šarží a nepředstavují technické specifikace. Mohou se měnit v důsledku probíhajícího vývoje olejů.								

Vydání: 3/2024-10-24