

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Omega TRANS GEAR CLP

ZASTOSOWANIE:

Olej przekładniowy przemysłowy **OMEGA TRANS GEAR CLP** wytwarzany jest z zastosowaniem wysoko rafinowanych olejów mineralnych oraz technologii **C&P (Clean and Protect)** zapewniającej doskonale własności smarne, antykorozyjne, antyutleniające, przeciwpienne i deemulgujące. Doskonale chroni wszystkie części przekładni.

Olej przekładniowy przemysłowy **OMEGA TRANS GEAR CLP** przeznaczony jest do smarowania mechanicznych przekładni przemysłowych, pracujących w warunkach wysokiego obciążenia, przenoszących często obciążenia uderzeniowe.

Doskonale sprawdza się w:

- hutniczych urządzeniach walcowniczych, maszynach budowlanych, podnośnikach i urządzeniach przeładunkowych,
- obrabiarkach, przekładniach turbin parowych i gazowych,
- maszynach papierniczych.

Olej **OMEGA TRANS GEAR CLP** jest mieszalny i zamienny z innymi olejami przekładniowymi przemysłowymi o podobnej klasie lepkości i jakości.

Normy, specyfikacje

DIN 51 517, cz.1 C, cz.2 CL

ISO 12 925-1: CKC

ISO 3448 VG:68 – 680

Parametry	Omega GEAR TRANS CLP						
	68	100	150	220	320	460	680
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s]	66	98	145	215	310	450	670
Wskaźnik lepkości	95					90	
Temperatura płynięcia, [°C]	-18	-18	-14	-14	-12	-12	-9
Temperatura zapłonu, [°C]	190	210		215		220	
Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.							