



Informacja Techniczna Produktu

Oleje do przekładni przemysłowych JASOL GEAR TRANS 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680

Charakterystyka

Oleje JASOL GEAR TRANS otrzymywane są z selektywnie rafinowanych, zawierają dodatki poprawiające własności smarnościowe oraz wytrzymałość filmu smarowego.

Zapewniają wymaganą ochronę przed korozją oraz optymalne własności przeciwkorozyjne, przeciwpienne, deemulgujące i przeciwutleniające.

Charakteryzują się wysoką zdolnością ochrony elementów przekładni przed nadmiernym zużyciem mechanicznym w trakcie normalnej eksploatacji.

Zastosowanie

Oleje do przekładni przemysłowych JASOL GEAR TRANS przeznaczone są do smarowania średnio-obciążonych przekładni mechanicznych urządzeń przemysłowych, maszyn budowlanych, maszyn pracujących w przemyśle wydobywczym, w obrabiarkach oraz w innych urządzeniach, w temperaturach pracy nie przewyższającej 100°C.

Normy, specyfikacje

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

ISO 12 925-1: CKC

ISO 3448 VG:68 - 680

WT/72/14/RWJ wyd.1

Parametry	JASOL GEAR TRANS						
	68	100	150	220	320	460	680
Wygląd zewnętrzny w temp.20°C	Olej klarowny, bez zawiesin i osadów						
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s]	66	98	145	215	310	450	670
Wskaźnik lepkości	95			90			
Temperatura płynięcia, [°C]	-18		-14		-12		-9
Temperatura zapłonu, [°C]	190	210	210		215		220
Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.							