



TRANSGEAR PAG

Charakterystyka

Syntetyczny olej do przekładni przemysłowych, produkowane na bazie polialkilenoglikoli. Produkty przystosowane specjalnie do pracy w ekstremalnie wysokich obciążeniach oraz wysokiej temperaturze.

Charakteryzują się:

- zdolnością do przenoszenia ekstremalnie wysokich obciążeń;
- wysoką odpornością na starzenie;
- doskonałą ochroną przeciwkorozyjną;
- bardzo dobrą charakterystyką deemulgowania;
- kompatybilnością z powszechnie stosowanymi uszczelnieniami;
- nie zawierają w swoim składzie chloru, siarki i związków ołowiu.

Oleje TRANSGEAR PAG nie jest kompatybilny z olejami mineralnymi.

Zastosowanie

Syntetyczne oleje do przekładni przemysłowych produkowane są na bazie polialkilenoglikoli. Oleje przeznaczone do wysokoobciążonych mechanicznych przekładni urządzeń przemysłowych pracujących w temperaturach przewyższających 200°C.

Specyfikacje, klasyfikacje

DIN 51517-3 CLP

Spełnia wymagania

David Brown Typ G

Parametry fizyko-chemiczne

Parametry	Jednostka	Wartości typowe			
		150	220	320	460
Gęstość w temp. 15°C	kg/m³	998,7	100,9	100,8	100,6
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C	mm²/s	152,8	217,7	329,2	480,7
Wskaźnik lepkości	-	201	174	198	225
Temperatura płynięcia	°C	-30	-30	-30	-28
Temperatura zapłonu	°C	>260			
Działanie korodujące na płytce Cu, 100°C/3h	-	1			
FZG	-	>13			
UWAGA: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu					

Wersja
1 / 2025-03-28