

## Informacja Techniczna Produktu

### Oleje do przekładni przemysłowych JASOL GEAR TRANS 68-680

#### Zastosowanie

Oleje do przekładni przemysłowych JASOL GEAR TRANS 68-680 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.

#### Application

JASOL GEAR TRANS 68-680 are designed for medium-loaded mechanical gears of industrial equipment, often transferring impact loads, machines working in the mining industry, in machine tools, and other devices at temperatures operation to 100°C.

#### Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

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

ISO 12 925-1: CKC

ISO 3448 VG:68 – 680

Parametry (Specifications)	JASOL GEAR TRANS						
	68	100	150	220	320	460	680
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm <sup>2</sup> /s] (Kinematic viscosity at 40°C)	66	98	145	215	310	450	670
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	95					90	
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-18	-18	-14	-14	-12	-12	-9
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	190	210		215		220	
<b>Uwaga:</b> powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. (Note: The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product)							