



RAFINERIA W JAŚLE Sp. z o.o.

ZAKŁAD PRODUKCYJNY: ul. 3 Maja 101, 38-200 Jasło
SIEDZIBA FIRMY: ul. Uniwersytecka 13, 40-007 Katowice

NIP 6852325397, KRS 0000460816, REGON 180972309,
Konto bankowe 20 1090 2590 0000 0001 3043 6701
Tel. 13 4466433, e-mail biurozarzadu@rwj.com.pl
www.rwj.com.pl

Техническая информация

Редукторное масло

JASOL GEAR TRANS SP/CLP 68-680

Описание

JASOL GEAR TRANS SP / CLP 68-680 предназначены для смазки высоконагруженных механических передач промышленных устройств, при ударных нагрузках, например, строительных машин, машин, работающих в горнодобывающей промышленности, и других устройств, при рабочих температурах до 120 ° C. Они используются в коробках передач, требующих применения масел с повышенной прочностью смазочного слоя при нагрузке (масла содержат противозадирные присадки), хорошей термоокислительной стабильностью с необходимыми антикоррозийными свойствами (по отношению к железу и цветным металлам).

Application

JASOL GEAR TRANS SP/CLP 68-680 are designed for highly-loaded mechanical gears of industrial equipment, often transferring impact loads, eg. in the steel mill equipment, construction machinery, machines working in the mining industry, in machine tools, and other devices at temperatures operation to 120 ° C. They are used in transmissions that require the use oils with increased strength lubricant layer on the load (oils contain EP additives - Extreme Pressure), good thermo-oxidative stability at the required anticorrosion properties.

Спецификации

(Standards, specifications)

DIN 51 517, cz.3 CLP

ISO-L- CKC; ISO-L-CKD

PN-ISO 3448 VG:68 - 680

PN-EN ISO 6743-6; Grupa C

AGMA 9005-D94

U.S. Steel 224, 222, 223

Параметры (Specifications)	JASOL GEAR TRANS CLP/SP						
	68	100	150	220	320	460	680
Кинематическая вязкость. 40°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 40°C)	66	98	145	215	310	450	670
Индекс вязкости (Viscosity Index)	95					90	
Температура застывания, [°C] (Pour point)	-21		-18		-12		-9
Температура вспышки, [°C] (Flash point)	200	215	225	230	235	240	245
FZG, test A/8,3/90	≥12						
Примечание: приведенные выше значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения могут отличаться в зависимости от партии товара.							