

## Техническая информация

### Olej przekładniowy JASOL GEAR OIL GL-5 80W/90

#### Описание

Трансмиссионное масло Jasol Gear Oil 80W / 90 LS изготовлено на основе высокоочищенного минерального масла. Масло обладает отличными смазывающими свойствами, высокой стойкостью к окислению, высокой грузоподъемностью и отлично защищает от коррозии. Используемые в масле присадки типа EP / AW обеспечивают очень хорошие противоизносные и противозадирные свойства. Применяемое масло обеспечивает оптимальную смазку, максимальную защиту ручных коробок передач, а также коробок передач, в которых требуется ограниченное скольжение.

#### Применение

Трансмиссионное масло Jасol Gear Oil GL-5 80W / 90 LS предназначено для использования в гипоидных передачах, редукторах ступиц, дифференциалах; грузовые автомобили, автобусы и машины для земляных и дорожных работ, работающие в чрезвычайно сложных условиях эксплуатации в широком диапазоне температур окружающей среды. Его также можно использовать в механических коробках передач, для которых производитель рекомендует использовать качественное масло GL-5 и вязкость 80w-90 по API.

#### Нормы и спецификации (Standards, specifications)

API: GL-5

SAE: 80W/90

SAE: J2360

MIL-L-2105D

MAN: 341-1, Z1, Z2, 342 M1, M2, M3, 3343 M

Scania STO 1:0

Ford: M2C94A

MB: 235.0

Voith: 3.325-339

Volvo: 97310-90, 97316

ZF TE-ML 02A, 02H, 05A, 07A, 08, 12E, 16A, 16B, 16C

WT/117/15/RWJ

Parametry (Specifications)	JASOL GEAR OIL GL-5 80W/90
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm <sup>2</sup> /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	17,0
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	94
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-24

Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	220
<b>Uwaga:</b> powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. ( <i>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</i> )	