

# RAVENOL Sperrdiff.-Getr.-Oel LS 90

Вискозност: 90

Минерално уље



**1 л**

Чланак:  
**1223302-001**



**4 л**

Чланак:  
**1223302-004**



**10 л**

Чланак:  
**1223302-010**



**20 л**

Чланак:  
**1223302-020**



**20 л, есобоx**

Чланак:  
**1223302-B20**



**60 л**

Чланак:  
**1223302-060**



**208 л**

Чланак:  
**1223302-208**



**1 000 л**

Чланак:  
**1223302-700**

**RAVENOL Sperrdiff.-Getr.-Oel LS 90** ensures good adhesion, high pressure-resistant lubricating film and offers excellent "limited slip" (LS) properties against unwanted slip-slip properties. Greatly offset hypoid gear pairs are also under severe operating conditions effectively protected against wear.

## Application Note

**RAVENOL Sperrdiff.-Getr.-Oel LS 90 GL-5** was specially developed for use in differential with high requirements on differential with differential lock.

## Characteristics

- Extremely high load carrying capacity
- Excellent wear protection by EP agents
- Excellent "limited slip" - Features
- Excellent resistance to aging
- High oxidation resistance even under high thermal stress
- Good foam / air separation and behave well at high speeds
- Neutrality towards non-ferrous metals and seals
- Excellent viscosity-temperature behavior

## Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	GL-5	
Испуњава захтеве	ZF TE-ML 05C, ZF TE-ML 12C, ZF TE-ML 16E, ZF TE-ML 21C	
Испуњава спецификације	MIL-L-2105 D	
Густина на 20°C	889 г/цм <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	17.6 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	177.3 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	108	DIN ISO 2909
Брукфилд вискозитет на -12°C	12.400 мПа*с	ASTM D2983
Тачка стињавања	-30 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	214 °Ц	DIN EN ISO 2592
Испитивање корозије бакра, на 121°C / 3х	1b	ASTM D130

## Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
1 л	1223302-001-01-999 1223302-001-06-999	
4 л	1223302-004-01-999	
10 л	1223302-010-01-999	
20 л	1223302-020-01-999	
20 л, есобох	1223302-B20-01-888	
60 л	1223302-060-01-999	
208 л	1223302-208-01-999	