

Уље за пренос RAVENOL Sperrdifferential Hypoid Getriebeoel LS 85W-90 GL-5

Вискозност: 85W-90

Минерално уље

**1 л**Чланак:
1223301-001**4 л**Чланак:
1223301-004**20 л**Чланак:
1223301-020
Чланак:
1223301-020-01-999**20 л, есовох**Чланак:
1223301-B20**60 л**Чланак:
1223301-060**208 л**Чланак:
1223301-208
Чланак:
1223301-208-01-999
Баркод:
4014835738485

Уље за пренос **RAVENOL Sperrdifferential Hypoid Getriebeoel LS 85W-90** произведено у Немачкој на бази минералног базног уља са комплексом специјалних адитива.

То је специјално, целосезонско трансмисијско уље, намењено за самоблокирајуће диференцијале (Limited Slip Differential – скраћеноLSD).

Има одличну стабилност против оксидације, обезбеђује добру заштиту силових агрегата од износа у целом распону радних температура, обезбеђује високу чврстоћу оптерећења масног филма, што

спречава могућност сувог трљања и локалних оштећења сиромашних површина.

Специјално направљен за примену у редукторима погонских мостова аутомобила који су опремљени диференцијалима са ограниченим проклизавањем, уље садржи модификатор трења специјалног типа који смањује вибрације у диференцијалу и смањује буку.

RAVENOL Sperrdifferential Hypoid Getriebeoel LS 85W-90 препоручује се примена у погонским мостовима аутомобила (попут ципова и моћних аутомобила са погоном на задње точкове) који имају уграђене самоблокирајуће диференцијале и захтевају употребу уља класе GL-5 LS.

Примена **Sperrdifferential Hypoid Getriebeoel LS 85W-90** обезбеђује:

- Стабилност чак и при великим оптерећењима
- Одличну заштиту од хабања захваљујући адитивима
- Одлична својства "limited slip"
- Одличну заштиту од хабања
- Врло добру отпорност на оксидацију, чак и на врло високим температурама
- Добро уклањање пене и ваздуха чак и при великим брзинама
- Неутрално понашање према црним металима и заптивним материјалима
- Одличне вискозно-температурне особине

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	GL-5 LS	
Испуњава захтеве	ZF TE-ML 05C, ZF TE-ML 12C, ZF TE-ML 16E	
Испуњава спецификације	MIL-L-2105 D	
Густина на 20°C	889 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	17.6 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	177.3 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	108	DIN ISO 2909
Брукфилд вискозитет на -12°C	12.100 мПа*с	ASTM D2983
Тачка стињавања	-33 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	214 °Ц	DIN EN ISO 2592
Испитивање корозије бакра, на 121°C / 3x	1b	ASTM D130

Аналоги OEM

Alpine

0100761, 0100763, 0100764, 0100765, 100761, 100763, 100764, 100765

General Motors

19375057

Hyundai Motor

0210000100

Mercedes-Benz

A000989280312

Toyota

0888581004, 0888580933, 0888580924, 0888580623, 0888580626, 0888580633

Volvo

11708372, VOE11708372, 11708371, VOE11708371

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
1 л	1223301-001-01-999	
4 л	1223301-004-01-999	
20 л	1223301-020-01-999	
20 л, есовох	1223301-B20-01-888	
60 л	1223301-060-01-999	
208 л	1223301-208-01-000	4014835701489 2200000047489