

Уље за пренос **RAVENOL Gear Super Synth GSS 75W-90**

Вискозност: 75W-90

Потпуно синтетички



1 л

Чланак:
1221123-001
Чланак:
1221123-001-01-999



4 л

Чланак:
1221123-004
Чланак:
1221123-004-01-999



10 л

Чланак:
1221123-010
Чланак:
1221123-010-01-999
Баркод:
4014835872745



20 л

Чланак:
1221123-020
Чланак:
1221123-020-01-999



20 л, esobox

Чланак:
1221123-B20
Чланак:
1221123-B20-01-888



60 л

Чланак:
1221123-060
Чланак:
1221123-060-01-999



60 л, штампано буре

Чланак:
1221123-D60
Чланак:
1221123-D60-01-888



208 л

Чланак:
1221123-208
Чланак:
1221123-208-01-999
Баркод:
4014835872806



208 л, штампано буре

Чланак:
1221123-D28
Чланак:
1221123-D28-01-888



1 000 л

Чланак:
1221123-700

RAVENOL GEAR SUPER SYNTH GSS 75W-90 Потпуно синтетичко уље за пренос дизајнирано за мењаче на основу најновијих потпуно синтетичких компоненти за камионе.

Развијено од висококвалитетних синтетичких базних уља са додатком посебног комплекса адитива и инхибитора који гарантују беспрекорне перформансе преноса.

Област примене:

Идеално за примену у мењачима тешко оптерећених камиона.

Погодно за несинхронизоване мењаче за које је уље прописано према API GL-5 или GL-4.

Класификации и спецификации:

RAVENOL GEAR SUPER SYNTH GSS 75W-90 испуњава следеће спецификације:

Спецификације: API GL-5 / GL-4 / MT-1, MIL-PRF 2105 E, SAE J2360

Препоручено: Arvin Meritor 076-N, DAF, DETROIT DIESEL DFS93K219.01, IVECO 18-1805, Mack GO-J, MAN 341 GA-2, 342 S-1, Scania STO 2:0 G, STO 2:0 A FS, Volvo 97312, ZF TE-ML 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A

Предности и својства:

RAVENOL GEAR SUPER SYNTH GSS 75W-90 обезбеђује:

- Висок садржај адитива који обезбеђује продужене интервале замене уља у складу са упутствима произвођача
- Одличну течност на ниским температурама
- Добру заштиту од хабања
- Уштеду горива на кратким путовањима, чак и на ниским температурама
- Издржљив уљни филм чак и при великим оптерећењима
- Изузетно ниску тачку течења
- Може се користити на различитим температурама због високог индекса вискозности.

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	GL-4, GL-5, MT-1	
Одобрен произвођач	MAN 341 Type Z2, MAN 342 Type S1, Scania STO 2:0 G, ZF TE-ML 02B, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 12L, ZF TE-ML 12N, ZF TE-ML 16F, ZF TE-ML 17B, ZF TE-ML 19C, ZF TE-ML 21A	
Испуњава захтеве	Arvin Meritor 076-N, DDC 93K219.01, IVECO 18-1805, MAN 341 Type GA-2, Mack GO-J, Scania STO 2:0 A FS, Volvo 97312	
Испуњава спецификације	MIL-PRF 2105 E, SAE J 2360	
Погодан за	DAF	
Густина на 20°C	873,0	EN ISO 12185
Боја	Жута	visual
Вискозност на 100°C	14.82 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	108.8 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	141	DIN ISO 2909
Вискозност, Брукфилд на -40°C	97.000 мПа*с	ASTM D2983
Тачка стињавања	-54 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	186 °Ц	DIN EN ISO 2592
Формирање пене I на 24°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Формирање пене ИИ на 93,5°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Формирање пене ИИИ од 24°C до 93,5°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Испитивање корозије бакра, на 121°C / 3x	1a	ASTM D130