

Уље за пренос **RAVENOL Gear Trans Synth GTS 75W-90**

Вискозност: 75W-90

Потпуно синтетички



1 л

Чланак:
1221122-001
Чланак:
1221122-001-01-999



4 л

Чланак:
1221122-004
Чланак:
1221122-004-01-999



10 л

Чланак:
1221122-010
Чланак:
1221122-010-01-999
Баркод:
4014835872561



20 л

Чланак:
1221122-020
Чланак:
1221122-020-01-999



20 л, esobox

Чланак:
1221122-B20
Чланак:
1221122-B20-01-888



60 л

Чланак:
1221122-060
Чланак:
1221122-060-01-999



60 л, штампано буре

Чланак:
1221122-D60
Чланак:
1221122-D60-01-888



208 л

Чланак:
1221122-208
Чланак:
1221122-208-01-999
Баркод:
4014835872622



208 л, штампано буре

Чланак:

1221122-D28

Чланак:

1221122-D28-01-888

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

Развијено на бази висококвалитетних синтетичких базних уља са додатком посебног комплекса адитива и инхибитора који гарантују беспрекоран рад мењача. Захваљујући великом броју одобрења и спецификација, има широк спектар примене у осовинама и мењачима. Специјално развијен да испуни најновије захтеве произвођача осовинских погона, односно Daimler 235.8 спецификацију.

Област примене:

Идеалан за примену у мењачима тешко оптерећених камиона.

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

Класификације и спецификације:

RAVENOL GEAR TRANS SYNTH GTS 75W-90 одговара следећим спецификацијама:

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

Препоручено: Arvin Meritor 076-N, DAF, DETROIT DIESEL DFS93K219.01, IVECO, Mack GO-J, MB 235.8, MAN 341 Z-2, 342, M-3, 342 S-1, Renault, Scania STO 1:0, STO 2:0 A FS, Volvo 97312, ZF TE-ML 02B, 05, 07, 08, 12B, 12L, 12N, 13, 16F, 17B, 19C, 21A

Предности и својства:

RAVENOL GEAR TRANS SYNTH GTS 75W-90 обезбеђује:

- Висок садржај адитива како би се обезбедили повећани интервали замене уља према упутствима произвођача
- Одличну флуидност 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	DTFR 12B140, MAN 341 GA1, MAN 341 Type Z1, MAN 342 Type S1, Scania STO 1:1 G, Scania STO 2:0 A FS, 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, Dana SHAES 256 Rev C, Dana SHAES 429, MAN 341 Type Z2, MAN 342 Type M3, MB 235.8, MB 235.9, Mack GO-J, Meritor 0-95, Voith Turbo 132.00374401, Voith Turbo 132.00374402, Volvo 97312, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 08, ZF TE-ML 12B, ZF TE-ML 13	
Испуњава спецификације	MIL-PRF 2105 E, SAE J 2360	
Погодан за	DAF, IVECO, Isuzu Large Manual Transmission Oil, Renault	
Густина на 20°C	868,0	EN ISO 12185
Боја	Жута	visual
Вискозност на 100°C	15.8 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	106.8 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	158	DIN ISO 2909
Брукфилд вискозитет на -12°C	63,400 мПа*с	ASTM D2983
Тачка стињавања	-57 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	190 °Ц	DIN EN ISO 2592
Формирање пене И 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, 120°C/24x	1a	ASTM D130