

Уље за пренос *RAVENOL Getriebeoel SLS 75W-140 GL-5 LS*

Вискозност: 75W-140

Синтетички



1 л

Чланак:
1221110-001
Чланак:
1221110-001-01-999
Баркод:
4014835734012



4 л

Чланак:
1221110-004
Чланак:
1221110-004-01-999
Баркод:
4014835734098



10 л

Чланак:
1221110-010
Чланак:
1221110-010-01-999
Баркод:
4014835734043



20 л

Чланак:
1221110-020
Чланак:
1221110-020-01-999



20 л, есобоx

Чланак:
1221110-B20



60 л

Чланак:
1221110-060



60 л, штампано буре

Чланак:
1221110-D60



208 л

Чланак:
1221110-208
Чланак:
1221110-208-01-999
Баркод:
4014835734081



208 л, штампано буре

Чланак:
1221110-D28
Чланак:
1221110-D28-01-888
Баркод:
4014835734005



1 000 л

Чланак:
1221110-700

RAVENOL SLS SAE 75W-140 GL 5 LS потпуно синтетичко мењачко уље за хипоидне мануелне мењаче, где је потребна употреба уља квалитета API GL-5. Користи се за тешко натоварене хипоидне мануелне мењаче, као и за цилиндричне и коничне зубчате преноснике, у ковчезима за пренос аутомобила и тешке технике, за рулеве преноснике, укључујући самоблокирајуће диференцијале Limited Slip.

Произведено на бази синтетичког базног уља са додатком PAO полиалфаолефина и специјалног пакета адитива.

То је оптимално трансмисијско уље за савремене 5- и 6-ступене мењаче, укључујући са самоблокирајућим диференцијалима Limited Slip (LS) и без њих.

Примена RAVENOL **SLS SAE 75W-140 GL 5 LS** обезбеђује:

- Очување карактеристика вискозитета у најекстремнијим радним условима
- Одличну отпорност на смицање и одличну топлотну стабилност
- Одличне вискозно-температурне особине
- Високу отпорност на оксидацију
- Добру заштиту од хабања, одлична својства против огреботина
- Одсуство пене чак и при великим оптерећењима
- Добру компатибилност са обојеним металима и заптивним материјалима
- Продужени радни век
- Стабилан уљни филм чак и при високим температурама и великим оптерећењима

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	GL-5 LS	
Испуњава захтеве	Ford WSL-M2C 192-A, MIL-L-2105 D	
Густина на 20°C	842.1 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Жута	visual
Вискозност на 100°C	28.1 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	203.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	177	DIN ISO 2909
Вискозност, Брукфилд на -40°C	127.600 мПа*с	ASTM D2983
Тачка стињавања	-51 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	220 °Ц	DIN EN ISO 2592
Испитивање корозије бакра, на 121°C / 3х	1b	ASTM D130
Брукфилд вискозитет на -50°C	121.000 мПа*с	ASTM D2983

Аналоги OEM

Alpine

0100791, 0100794, 0100793, 100791, 100793, 100794, 0100792, 100792, 0100795, 100795

BMW

83229407803, 83222296631, 88889407870, 83222365988, 83222282583, 83229405462, 83229405463, 83229407870, 83229415961, 83229407871, 83229407804

BRP

779185, 293600138, 779156, 413802600, 413802800, 413803301, 219703336, 779179, 619590098, 413803300, 293600140, 619590182, 779160, 779215, 779161, 779170, 779211, 5639219, 6639147, 6639150, 4639025, 4639333, 4639361, 4639362, 4639364, 4639628

Chrysler

68218657GB, 05103526EA, 68449547AA, 4874469, 68218657AA, 68218657GA, 04874469, K68218657AA, K68218657GA, K68218658AA, 68218657CA, 68449547GA, 68218657GC, 68218657AC, VU01299, 68218658AA, 68218657AB, 68003055AB, 04874469AA, 04874469AS, 82200945, 68197927AA, 68003055AA, 68218657CB, 68218658CA

Ford

3375657, XY75W140QL, 1836674, F1TZ19580B, 7U7JM2C192AB, 190562, 2606967, MU7JM2C192AA, XY75W140QL1, XY75W140KL, 7U7JM2C192BA, 1836661, 7U7JM2C192BB, 1496946

General Motors

1942386, 90393473, 89021524, 12346140, 9985991, 89021591, 89021809, 104053, 90485353, 89021801, 93165238,

1940775, 19280531

Jaguar

JLM20771

Land Rover

JLM21847

Mazda

000077W140QT, K004W0034S

Mercedes-Benz

A0019895203, A001989520310

Nissan

KLD4275401, KLD4175401, 999MPDF100P, KLD4275401EU, KE90790032U5, KE90790032U7, KE90790032, KE90799931, KE90790032EU, KE90799931R, KLD3114004

Opel

1940706

Polaris

2871280, 2871478

Scania

1892401, 1892403, 1892400, 1892402, 1892404, 2125324

Toyota

28975140, 0888500903, 0888500905, 0888500900

Volkswagen Group

G055145

Volvo

3809440, 3809438, 3809439, 22574246, VP22574246

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
1 л	1221110-001-01-000	4014835646711
	1221110-001-06-999	2200000019868
10 л	1221110-010-01-999	
20 л	1221110-020-01-999	
20 л, есобох	1221110-B20-01-888	
60 л	1221110-060-01-999	
208 л	1221110-208-01-888	
	1221110-208-01-999	