

RAVENOL VGO 70W-80 LS

илешкектүүлүк: 70W-80

Толугу менен синтетикалык



1 L

Продукт коду:
1221126-001
Продукт коду:
1221126-001-01-999
Штрихкод:
4014835902459



4 L

Продукт коду:
1221126-004
Продукт коду:
1221126-004-01-999
Штрихкод:
4014835902480



10 L

Продукт коду:
1221126-010
Продукт коду:
1221126-010-01-999
Штрихкод:
4014835902510



20 L

Продукт коду:
1221126-020
Продукт коду:
1221126-020-01-999
Штрихкод:
4014835902534



20 L, ecobox

Продукт коду:
1221126-B20
Продукт коду:
1221126-B20-01-888
Штрихкод:
4014835902602



60 L

Продукт коду:
1221126-060



208 L

Продукт коду:
1221126-208

RAVENOL VGO SAE 70W-80 LS - бул эң заманбап синтетикалык компоненттерди камтыган жана эң алдыңкы трансмиссия технологияларына ээ унаалар үчүн иштелип чыккан толук синтетикалык гипоиддик октук трансмиссия майы.

RAVENOL VGO SAE 70W-80 LS трансмиссиянын туура иштешин камсыз кылуу үчүн жогорку сапаттагы синтетикалык базалык майлар жана атайын кошулмалар жана ингибиторлор менен иштелип чыккан. Ал трансмиссия өндүрүүчүлөрүнүн эң акыркы талаптарын канааттандыруу үчүн, айрыкча, чектелген тайгалануучу дифференциалдуу BMW унаалары үчүн атайын иштелип чыккан.

RAVENOL VGO SAE 70W-80 LS кыймылдаткыч майы эң оор иштөө шарттарында ишенимдүү иштөөнү камсыз кылат. Температуранын олуттуу өзгөрүүлөрүнө карабастан, ал ишенимдүү майлоочу пленканы камсыз кылат.

Колдонулушу:

RAVENOL VGO SAE 70W-80 LS майы оор жүктөлгөн унаа трансмиссияларында колдонуу үчүн идеалдуу. Айрыкча, 2018-жылдан бери чыгарылган BMW M сериясындагы унаалардагы чектелген тайгалануу дифференциалдуу (LSD) гипоиддик редукторлорго ылайыктуу (трансмиссиялар 33 10 8 742 753, 33 10 8 686 663, 33 10 8 686 989, 33 10 8 480 981, 33 10 8 747 240, 33 10 8 875 640, 33 10 8 046 243 жана 33 10 8 047 172).

Өндүрүүчүнүн көрсөтмөлөрүнө ылайык RAVENOL VGO SAE 70W-80 LS майын колдонуңуз!

VGO SAE 70W-80 LS колдонуу төмөнкүлөрдү камсыз кылат:

- Төмөнкү температурадагы агымдын мыкты касиеттери
- Эскиликтен жакшы коргоо жана өткөргүчтүк бүтүндүк
- Эскиликтен мыкты туруктуулук
- Куйуу температурасы өтө төмөн
- Жогорку илешкектик туруктуулугу
- Иштөө ызы-чуусу азайган.

Мүнөздөмөлөрү

аты	Мааниси	Аудит
API	GL-5 LS, MT-1	
Талаптарга жооп берет	BMW Hypoid Axle Oil G4	
Спецификацияларга туура келет	MIL-L-2105 D	
Тыгыздык 20°Сде	849	EN ISO 12185
Түсү	Сары-күрөң	визуалдык
Илешкектүүлүк 100°Сде	9.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Илешкектүүлүк 40°Сде	48.27 mm ² /s	DIN 51562-1
Илешкектүүлүк индекси VI	176	DIN ISO 2909
Муздоо температурасы	-63 °C	DIN ISO 3016
Жануу температурасы	198 °C	DIN EN ISO 2592
Көбүк пайда болуу I - 24°Сде	0/0 ml/ml	ASTM D892
Көбүк пайда болуу II - 93.5°Сде	10/0 ml/ml	ASTM D892
Көбүк пайда болуу III - 24°Сден 93.5°Сге чейин	0/0 ml/ml	ASTM D892
Медине коррозия тести, 120°С / 24 саат	1a	ASTM D130
Көбүк пайда болуу мүмкүнчүлүгү (Seq. I, II, III)	.	DIN EN 60243-1 (20°С)
Сунуштар	BMW 83222447362, BMW Hypoid Axle Oil G4	
Илешкектүүлүк Brookfield боюнча -55°Сде	128600 mPa*s	ASTM D2983