

RAVENOL VGO 70W-80 LS

Մածուցիկություն: 70W-80

լիովին սինթետիկ



1 Լ

Հոդված:
1221126-001
Հոդված:
1221126-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835902459



4 Լ

Հոդված:
1221126-004
Հոդված:
1221126-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835902480



10 Լ

Հոդված:
1221126-010
Հոդված:
1221126-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835902510



20 Լ

Հոդված:
1221126-020
Հոդված:
1221126-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835902534



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1221126-B20
Հոդված:
1221126-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835902602



60 Լ

Հոդված:
1221126-060



208 Լ

Հոդված:
1221126-208

RAVENOL VGO SAE 70W-80 LS-ը լիովին սինթետիկ հիպոիդային առանցքային փոխանցման յուղ է, որը պարունակում է ամենաժամանակակից սինթետիկ բաղադրիչներ և նախատեսված է ամենաժամանակակից փոխանցման տեխնոլոգիաներով մեքենաների համար:

RAVENOL VGO SAE 70W-80 LS-ը մշակված է բարձրորակ սինթետիկ բազային յուղերով, հատուկ հավելանյութերով և արգելակիչներով՝ փոխանցման տուփի պատշաճ աշխատանքն ապահովելու համար: Այն հատուկ մշակվել է փոխանցման տուփերի արտադրողների վերջին պահանջները բավարարելու համար, մասնավորապես՝ սահմանափակ սահքի դիֆերենցիալներով BMW մեքենաների համար:

RAVENOL VGO SAE 70W-80 LS շարժիչի յուղը ապահովում է հուսալի աշխատանք ամենաճանր աշխատանքային պայմաններում: Նույնիսկ ջերմաստիճանի զգալի տատանումների դեպքում այն ապահովում է հուսալի քսող թաղանթ:

Կիրառություն

RAVENOL VGO SAE 70W-80 LS յուղը իդեալական է ծանր բեռնված մեքենաների փոխանցման տուփերում օգտագործելու համար: Հատկապես հարմար է 2018 թվականից ի վեր արտադրված BMW M շարքի մեքենաների սահմանափակ սահքի դիֆերենցիալով (LSD) հիպոիդ փոխանցման տուփերի համար (փոխանցումներ՝ 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 և 33 10 8 047 172):

Օգտագործեք **RAVENOL VGO SAE 70W-80 LS** յուղը՝ համաձայն արտադրողի հրահանգների:

VGO SAE 70W-80 LS-ի կիրառումը ապահովում է՝

- Ցածր ջերմաստիճանի պայմաններում հոսքի գերազանց հատկություններ
- Լավ մաշվածության պաշտպանություն և փոխանցման ամբողջականություն
- Հիանալի ծերացման կայունություն
- Չափազանց ցածր հոսման կետ
- Բարձր մածուցիկության կայունություն
- Շահագործման աղմուկի նվազում:

Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Սուդիտ
API	GL-5 LS, MT-1	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	BMW Hypoid Axle Oil G4	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	MIL-L-2105 D	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	849	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	9.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	48.27 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	176	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-63 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	198 °C	DIN EN ISO 2592
Փրփուրի առաջացում I` 24°C-ում	0/0 ml/ml	ASTM D892
Փրփուրի առաջացում II` 93.5°C-ում	10/0 ml/ml	ASTM D892
Փրփուրի առաջացում III` 24°C-ից մինչև 93.5°C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Պղնձի կոռոզիայի թեստ (24ժ/120 °C)	1a	ASTM D130
Փրփրունակություն (Seq. I, II, III)	.	DIN EN 60243-1 (20°C)
Առաջարկություններ	BMW 83222447362, BMW Hypoid Axle Oil G4	
Բրուքֆիլդի տեսականություն - 55°C-ի դեպքում	128600 mPa*s	ASTM D2983