

Փոխանցման տոլփի յոլդ RAVENOL Motogear 10W-40 GL-4

Մածուցիկություն: 10W-40

կիսասինթետիկ



1 Լ

Հոդված:
1250101-001
Հոդված:
1250101-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835735613



4 Լ

Հոդված:
1250101-004



20 Լ ecobox

Հոդված:
1250101-B20

RAVENOL Motogear SAE 10W-40 GL-4 հատուկ մշակված կիսասինթետիկ տրանսմիսիոն յոլդ՝
Էսթերների հավելումով, որն ապահովում է փոխանցման փափուկ փոխատեղում նույնիսկ ծայրահեղ
ծանր աշխատանքային պայմաններում:

RAVENOL Motogear SAE 10W-40 GL-4 այն օգտագործվում է 2 և 4 հարվածային Շարժիչային
տրանսպորտային միջոցների համար՝ առանձին քսայուղային համակարգով և յոլդի մեջ աշխատող
ճարմանդային կցորդիչով:

RAVENOL Motogear SAE 10W-40 GL-4 ապահովում է սահուն և փափուկ փոխանցման փոխանցում:
Կանխում է կալանքը սայթաքելուց: Գործողության բոլոր պայմաններում ձևավորում է ամուր յոլդի
թաղանթ:

RAVENOL Motogear SAE 10W-40 GL-4 կիրառվում է Ճապոնական և Եվրոպական արտադրության
մոտոտեխնիկայի համար:

Կիրառման ոլորտ:

RAVENOL Motogear SAE 10W-40 GL-4 այն օգտագործվում է 2 և 4 հարվածային Շարժիչային տրանսպորտային միջոցների համար՝ առանձին քսայուղային համակարգով և յուղի մեջ աշխատող ճարմանդային կցորդիչով:

RAVENOL Motogear SAE 10W-40 GL-4 ապահովում է սահուն և փափուկ փոխանցման փոխանցում: Կանխում է կալանքը սայթաքելուց: Գործողության բոլոր պայմաններում ձևավորում է ամուր յուղի թաղանթ:

Օգտագործումը Motogear SAE 10W-40 GL-4 ապահովում է.

- Երկարակյաց նավթի ֆիլմը ցանկացած աշխատանքային պայմաններում
- Ճշգրիտ, սահուն անցում, առանց ճարմանդային սայթաքման
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ
- Փոխանցման տուփի տարրերի արագ քսում բոլոր աշխատանքային ջերմաստիճանում
- Փոխանցման մասերի մաքրություն և ծերացման բարձր դիմադրություն

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	GL-4	
Հատուկ խտություն 20°C-ի դեպքում	857.4 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածոցիկություն 100 °C-ում	14 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածոցիկություն 40 °C-ում	91.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածոցիկության ինդեքս VI	157	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	238 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.5 %wt.	DIN 51575

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
4 լ	1250101-004-01-999	