

Փոխանցման տոլփի յուղ RAVENOL Motogear 10W-30 GL-4

Մածուցիկություն: 10W-30

Semi-synthetic



1 Լ

Հոդված:
1250100-001
Հոդված:
1250100-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835735514



4 Լ

Հոդված:
1250100-004



20 Լ

Հոդված:
1250100-020

RAVENOL Motogear SAE 10W-30 GL-4 –սա կիսասինթետիկ հատուկ մշակված փոխանցման յուղ է 2 և 4 հարվածային սարքավորումների համար ` օդային և ջրային հովացմամբ ` առանձին քսայուղային համակարգով:

RAVENOL Motogear SAE 10W-30 GL-4 ապահովում է փոխանցման մասերի մաքրությունը և ծերացման նկատմամբ բարձր դիմադրությունը:

RAVENOL Motogear SAE 10W-30 GL-4 ապահովում է փոխանցումների սահուն և փափուկ փոխարկումը` կանխելով ճարմանը սահելը:

RAVENOL Motogear SAE 10W-30 GL-4 ապահովում է ամուր նավթային թաղանթ բոլոր աշխատանքային ռեժիմներում:

Կիրառման ոլորտ:

RAVENOL Motogear SAE 10W-30 GL-4 նախատեսված է ամբողջ տարվա օգտագործման համար ճապոնական արտադրության բոլոր ժամանակակից մոտոցիկլետներում, օրինակ ` YAMAHA:

Օգտագործումը Motogear SAE 10W-30 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

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	GL-4	
Համապատասխանում է	Yamaha	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	858 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	10.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	63.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	150	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-33 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	230 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.4 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.76 %wt.	DIN 51575
Անկայունություն NOACK	9.9 % M/M	ASTM D5800
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -30°C-ի դեպքում	12.300 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C-ում	4830 mPa*s	ASTM D5293
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.11 mPa*s	ASTM D5481

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
4 լ	1250100-004-01-999	