

RAVENOL SCOOTER 4-T 10W-30

Մածուցիկություն: 10W-30

սինթետիկ



1 L

Հոդված:
1152156-001
Հոդված:
1152156-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835892439



4 L

Հոդված:
1152156-004



10 L

Հոդված:
1152156-010



20 L

Հոդված:
1152156-020



20 L, ecobox

Հոդված:
1152156-B20



60 L

Հոդված:
1152156-060



208 L

Հոդված:
1152156-208

RAVENOL SCOOTER 4-T SAE 10W-30-ը ունի բացառիկ բարձր օքսիդացման կայունություն: Չգուշորեն ընտրված հավելումների շնորհիվ այն ապահովում է օպտիմալ քսում և շահագործման հուսալիություն, նույնիսկ բարձր բեռների տակ:

RAVENOL SCOOTER 4-T SAE 10W-30-ը հատուկ մշակված է (JASO MB պահանջներին համապատասխան) չոր ճիրանների հետ օգտագործելու համար: Այն ապահովում է շարժիչի հուսալի պաշտպանություն նստվածքներից և ապահովում է երկարատև ծառայության ժամկետ: Շփման մոդիֆիկատորների շնորհիվ այն ունի հզոր հակամաշվածության ազդեցություն սառը մեկնարկի ժամանակ:

Կիրառություն՝

RAVENOL SCOOTER 4-T SAE 10W-30 յուղը հարմար է սկուտերների, մոտոցիկլետների և այլ փոքր ծավալի մոտորային տրանսպորտային միջոցների բոլոր չորստակ շարժիչներում օգտագործելու համար: Այն կարող է օգտագործվել օդային և հեղուկով սառեցվող շարժիչներում:

Հետևեք արտադրողի շահագործման հրահանգներին:

Հատկանիշներ՝

- Բարձր մաշվածության պաշտպանություն և կտրվածքի կայունություն;
- Վառելիքի խնայողություն;
- Շփման մոդիֆիկատոր հավելումներ;
- Տիղմի առաջացման կանխարգելում;
- Ցածր ցնդողականություն;
- Գերազանց սառը մեկնարկի հատկություններ;
- Բարձր արդյունավետություն բարձր բեռների դեպքում:

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
JASO	MB	
Գույն	կանաչ լյուսիներեցենս	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	11.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	75 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	149	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.57 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C-ում	5310 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -30°C-ի դեպքում	14700 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	3.3 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	264 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.1 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հոլմքի պարունակություն	0.67 %wt.	DIN 51575
Հատուկ խտություն 15°C-ի դեպքում	0 kg/m ³	EN ISO 12185