

RAVENOL VSZ Zweitaktoel Vollsynth 2T uchun mator moyi

To'liq sintetik



1 L

Mahsulot kodi:
1151100-001
Mahsulot kodi:
1151100-001-01-999
Shtrix-kod:
4014835727212



4 L

Mahsulot kodi:
1151100-004
Mahsulot kodi:
1151100-004-01-999
Shtrix-kod:
4014835727298



10 L

Mahsulot kodi:
1151100-010
Mahsulot kodi:
1151100-010-01-999
Shtrix-kod:
4014835727243



20 L

Mahsulot kodi:
1151100-020



20 L, ecobox

Mahsulot kodi:
1151100-B20



60 L

Mahsulot kodi:
1151100-060



208 L

Mahsulot kodi:
1151100-208



1 000 L

Mahsulot kodi:
1151100-700

RAVENOL VSZ (Vollsynth. Zweitaktoel) – to'liq sintetik motor moyi bo'lib, maxsus esterlar va polizobutilen (PIB) asosida ishlab chiqilgan bo'lib, havo va suv bilan sovutiladigan 2 taktilli dvigatellar uchun mo'ljallangan. Moylash tizimi aralash yoki alohida bo'lgan dvigatellarga ham mos keladi.

Sintetik asosiy moy asosida ishlab chiqilgan va maxsus tanlangan oz miqdordagi qo'shimchalar kompleksini qo'shish orqali yuqori aşınma qarshiligi, korroziyaga qarshi himoya, cho'kma hosil bo'lishi va olovli yonishning oldini olishni ta'minlaydi, hatto og'ir yuklar sharoitida ham.

Qo'llanilish sohalari:

RAVENOL Vollsynth. Zweitaktoel VSZ bilan benzin aralashtirish uchun optimal nisbat 1:100. Yuqori aylanish tezligiga ega agregatlar (masalan, kuziy kesgichlar, o'rmon puflagichlari va boshqa 6000 aylanishdan yuqori tezlikda ishlovchi qurilmalar) uchun juda mos keladi.

Shuningdek, juda yuqori yuklar sharoitida havo bilan sovutiladigan 2 taktilli benzinli dvigatellar uchun moy sifatida ishlatiladi. Moylash tizimi aralash yoki alohida bo'lgan dvigatellarga ham mos keladi.

Shuningdek, suv bilan sovutiladigan skuterlar uchun moy sifatida ham ishlatiladi.

VSZ Zweitaktoel Vollsynth. qo'llanilishi quyidagilarni ta'minlaydi:

- «Sovuq ishga tushirish» bosqichida dvigatelning barcha kritik qismlarini va detallari uchun tezkor moylash
- Yonish kamerasining, shuningdek, havo va gaz chiqarish kanallarining tozaligi, cho'kmalarning kamayishi
- Ignitorlarning tozaligi, dvigatelning optimal ishlashini ta'minlash
- Yuqori aşınma va korroziyaga qarshi chidamlilik
- Quyultirilgan gazlarning past darajada chiqishi, yaxshi yonish darajasi

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
API	TC	
JASO	FD	
Talablarga mos keladi	Piaggio SI	
Spetsifikatsiyalarga mos keladi	ISO L-EGD	
Mos keladi	2t Scooters	
Zichlik 20°C da	865 g/cm ³	EN ISO 12185
Rang	Jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	10.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	70.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	142	DIN ISO 2909
Qotish harorati	-39 °C	DIN ISO 3016
Yong'in chiqish harorati	128 °C	DIN EN ISO 2592
Tavsiyalar	2-Takt SCOOTER, Piaggio SI, hochdrehende Motoren (über 6000 U/min.)	
Dvigatelning taktligi	2T	

To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
1 L	1151100-001-06-999	2200000033987
	1151100-001-01-100	4014835101609
10 L	1151100-010-01-999	
20 L	1151100-020-01-999	
60 L	1151100-060-01-999	
208 L	1151100-208-01-999	