

HIGHTEC FORMULA SAE 10W-40 TS-Z

Високоэффективно моторно масло с базови синтетични масла HC. Специално разработено за използване в 4-тактови мотоциклети със съединители работещи в маслена баня.

Описание

HIGHTEC FORMULA SAE 10W-40 TS-Z е високоэффективно моторно масло, произведено на основата на синтетично масло HC и избрани базови масла от клас SAE 10W-40. От взаимодействието на този състав на базови масла и модерните добавки се получава изключително високото му ниво на ефективност.

Приложение

HIGHTEC FORMULA SAE 10W-40 TS-Z е изключително подходящо за всички 4-тактови мотоциклети с обща циркулация на маслото на двигателя, съединителя и предавките. То се отличава с възможност за високо термично натоварване и предлага стабилен смазочен филм и при постоянно натоварване. Това изпълнява и най-строгите изисквания към коефициентите на триене на JASO MA2 за добра ефективност на съединителя.

Качествено равностойно според правото на ЕС съгласно

- API SN/SM/SL/SJ/SH/SG
- JASO MA2

Предимства

- отлична защита срещу износване и от корозия на двигателя и предавките
- и при горещо масло и високи натоварвания стабилен смазочен филм
- изключителна механична устойчивост - "Stay-in-Grade"
- отлична ефективност на съединителя; изпълнява завишените изисквания на JASO MA2
- добър нискотемпературен вискозитет, осигурява бързо омасляване и незначително "нискотемпературно износване"
- висока защита от окисляване благодарение на избраните синтетични масла HC и специалните добавки
- може да се смесва и е съвместимо с конвенционални както и синтетични моторни масла за мотоциклети. За да се възползвате от всички предимства на продуктите на HIGHTEC FORMULA SAE 10W-40 TS-Z, се препоръчва цялостна смяна на маслото.##



Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Плътност при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.861
Кинематичен вискозитет KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14,3
Кинематичен вискозитет KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	96,0
Индекс на вискозитет	ASTM D-7042	-	154
Точка на възпламеняване	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	244
Температура на течливост	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-29
Обща алкална стойност	DIN 51639-1	mgKOH/g	7,6

Тези показатели са типични за текущото производство. Данните не съдържат гаранция на качествата или уверение за пригодност за специални случаи на приложение. Съществуващите законови изисквания и предписания, които се отнасят за боравенето с продуктите и тяхното приложение, следва да бъдат спазвани от ползвателя на нашите продукти. ROWE продуктите подлежат на постоянно усъвършенстване. Поради това ROWE си запазва правото да променя всички технически данни от тази информация за продукта по всяко време без предварително обявяване. За всички доставки са в сила нашите актуални условия за доставяне и плащане (www.rowe-oil.com).

