

HIGHTEC SYNT RS SAE 5W-30 HC

Високоефективно моторно масло Fuel-Economy на основата на избрани базови синтетични масла HC. Разработено специално според изискванията на двигатели Ford, които изискват масло с понижено HTHS.

Описание

HIGHTEC SYNT RS SAE 5W-30 HC е високоефективно моторно масло произведено на основата на синтетични масла HC и специални добавки. То изпълнява изискванията на посочените по-долу спецификации за моторни масла на Ford с понижен HTHS (High Temperature High Shear) вискозитет

Приложение

HIGHTEC SYNT RS SAE 5W-30 HC беше разработено специално за двигатели Ford и е настроено за изключителни антифрикционни качества. То се използва в съответствие с предписанията на производителя за бензинови и дизелови двигатели на концерна Ford.

Качествено равностойно според правото на ЕС съгласно

- ILSAC GF-2
- Ford WSS-M2C912-A
- Ford WSS-M2C913-A/B

Предимства

- изпълнява изискванията на спецификациите за моторни масла на Ford с понижен HTHS (High Temperature High Shear) вискозитет
 - превъзходни качества при студен старт и бързо омасляване на двигателя
 - висока икономия на гориво благодарение на адаптирания вискозитет
 - и при горещо масло и екстремни натоварвания стабилен смазочен филм
 - висока защита от окисляване благодарение на избраните синтетични масла HC и специалните добавки
 - надеждна защита от "черен шлам"
 - отлично функциониране на хидрокомпенсатори (хидравлично регулиране на клапанната хлабина)
 - надеждно предотвратява залепване, лакообразуване и карбонизиране на цилиндри, бутала, клапани и турбонаагнетатели
 - може да се смесва и има съвместимост както с конвенционални, така и със синтетични моторни масла. За да се възползвате от всички предимства на продуктите на HIGHTEC SYNT RS SAE 5W-30 HC, се препоръчва цялостна смяна на маслото.##



Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Плътност при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.854
Кинематичен вискозитет KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	10,4
Кинематичен вискозитет KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	60,1
Индекс на вискозитет	ASTM D-7042	-	162
Точка на възпламеняване	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	234
Температура на течливост	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-38
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5400 @ -30
Обща алкална стойност	DIN 51639-1	mgKOH/g	9,7

Тези показатели са типични за текущото производство. Данните не съдържат гаранция на качествата или уверение за пригодност за специални случаи на приложение. Съществуващи 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.rose-oil.com).

