

HIGHTEC SUPER LEICHTLAUF HC-O SAE 10W-40

Антифрикционно моторно масло на основата на базови синтетични масла НС от клас на вискозитет SAE 10W-40.

Описание

HIGHTEC SUPER LEICHTLAUF HC-O SAE 10W-40 е високоефективно моторно масло, произведено на основата на синтетично масло НС от клас SAE 10W-40. От взаимодействието на избраните базови масла и модерни добавки се получава високото му ниво на ефективност. Отлично за бензинови и дизелови двигатели с и без турбо зареждане.

Приложение

HIGHTEC SUPER LEICHTLAUF HC-O SAE 10W-40 е изключително подходящо за автомобили с бензинови и дизелови двигатели, с и без турбо зареждане. То се използва за автомобили без удължение на интервалите за техническо обслужване. Модерната концепция на HIGHTEC SUPER LEICHTLAUF HC-O SAE 10W-40 позволява широк спектър на приложение и гарантира сигурна работа при всякакви режими на експлоатация.

Разрешения

- MB-Freigabe 229.3
- VW 501 01/505 00

Качествено равностойно според правото на ЕС съгласно

- ACEA A3/B4
- API SN
- MB 226.5
- PSA B71 2300
- Renault RN 0700/0710

Освен това този продукт се препоръчва, ако се изискват следните предписания за напълване

- API CF
- Fiat 9.55535-G2/D2
- MB 229.1
- VW 500 00

Предимства

- с отлично приложение при турбо двигатели
 - надеждно предотвратява залепване, лакообразуване и карбонизиране на цилиндри, бутала, клапани и турбонаагнетатели
 - сигурна целогодишна работа благодарение на отличните характеристики на вискозитет при всяка температура и висока механична устойчивост
 - и при горещо масло и екстремни натоварвания стабилен смазочен филм
 - много нисък разход на масло
 - висока защита от окисляване благодарение на избраните синтетични масла НС и специалните добавки
 - надеждна защита от "черен шлам"
 - отлично функциониране на хидрокомпенсатори (хидравлично регулиране на клапанната хлабина)
 - 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 SUPER LEICHTLAUF HC-O SAE 10W-40, се препоръчва цялостна смяна на маслото.##



Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Плътност при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.862
Кинематичен вискозитет KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14,2
Кинематичен вискозитет KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	93,0
Индекс на вискозитет	ASTM D-7042	-	160
Точка на възпламеняване	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	220
Температура на течливост	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-33
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5300 @ -25
Обща алкална стойност	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,3
HTHS	ASTM D4683	mPas	4,1
Киселинна стойност	mgKOH/g	-	< 1

Тези показатели са типични за текущото производство. Данныте 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).

