

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC

Антифрикционно моторно масло UHPD SAE 10W-40 на основата на базови синтетични масла HC. Специално разработено за дизелови двигатели използвани с удължение на интервалите за техническо обслужване в товарни автомобили, автобуси и технологични машини.

Описание

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC е моторно масло за ултра високо ефективен дизел (UHPD) на основата на най-съвременни добавки и базови синтетични масла HC.

Приложение

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC е разработено специално за използване в дизелови двигатели с високо натоварване с удължени интервали за техническо обслужване на товарни автомобили, автобуси и строителни машини. Модерната му концепция позволява широк спектър на приложение и гарантира сигурна работа при трудни условия.

Разрешения

- Mack EO-N
- MAN M 3277
- MB-Freigabe 228.5
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3

Качествено равностойно според правото на ЕС съгласно

- ACEA E4,E7
- API CI-4
- GLOBAL DHD-1
- Cummins 20071/-72/-75/-76/-77/-78
- Deutz DQC III-05/III-10
- Detroit Diesel 93K215
- Mack EO-M PLUS
- MTU Type 3
- Renault RXD
- Scania LDF-2

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

- CAT ECF-1-a/ECF-2
- DAF HP-2
- Iveco 18-1804 T2-E4

Предимства

- икономия на гориво благодарение на антифрикционните характеристики
 - сигурна целогодишна работа благодарение на отличните характеристики на вискозитет при всякаква температура и висока механична устойчивост
 - надеждна защита от корозия и черен шлам
 - и при горещо масло и екстремни натоварвания стабилен смазочен филм и най-добра защита срещу износване
 - позволява удължен интервал за смяна
 - много нисък разход на масло
 - висока защита от окисляване благодарение на избраните синтетични масла HC и специалните добавки
 - 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 TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC, се препоръчва цялостна смяна на маслото.####



Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Плътност при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.863
Кинематичен вискозитет KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14,5
Кинематичен вискозитет KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	96,7
Индекс на вискозитет	ASTM D-7042	-	155
Точка на възпламеняване	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	240
Температура на течливост	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6500 @ -25
Обща алкална стойност	DIN 51639-1	mgKOH/g	12,5
HTHS	ASTM D4683	mPas	4,1
Сулфатна пепел	ASTM D874	Тегловен %	max. 1,6

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).

