

HIGHTEC HIGH PERFORMANCE GEAR OIL SAE 90

Специално трансмисионно масло за задвижвания на лодки.

Описание

HIGHTEC HIGH PERFORMANCE GEAR OIL SAE 90 е универсално високоефективно трансмисионно масло на основата на високо рафинирани базови масла с разчетена специално за изискванията на извънбордови двигатели и задвижвания за лодки комбинация от добавки. То може да бъде високо натоварвано термично и при постоянно натоварване предлага сигурен смазочен филм.

Приложение

HIGHTEC HIGH PERFORMANCE GEAR OIL SAE 90 може да се използва м.др. във всички Z-образни задвижвания като Mercruiser, Alpha One, Bravo One, Bravo Three, NXT Druy Sump, OMC Cobra, King Cobra, SX, и Volvo Penta. Освен това се препоръчва като най-добра за извънбордови двигатели като Mercury, Mariner, Yamaha, Suzuki, Tohatsu, Honda и Force и т.н. Продуктът съответства на последното ниво на развитие на трансмисионни масла, тествани в задвижвания Mercruiser NXT и Bravo One XR на двигатели с компресор с повече от 660 kW (900PS).

Предимства

- винаги оптимално смазване
 - с механична устойчивост и с добър индекс на вискозитет (индекс VI)
 - висока стабилност на окисляване
 - висока защита срещу износване и от корозия
 - скоростната кутия работи по-тихо в сравнение с конвенционални трансмисионни масла, дори при високи температури на маслото (това е в следствие на добрата структура на смазочния филм)
 - добри качества на смазване и при ниска температура
 - относително универсално приложение

Указания

- Моля не смесвайте трансмисионни масла едно с друго поради евентуалната им непоносимост и / или различни химико-физични характеристики. Поради това преди ново напълване на предавателната кутия с този продукт задължително се препоръчва основно изпразване на остатъците. Принципна смяна на маслото при "нормално" натоварване на предавателната кутия трябва да бъде извършена най-късно след 1 година, най-малко преди фазата на презимуване. В случай на натоварване със солена вода или разнообразна експлоатация при високо натоварване на агрегата 1-годишните интервали трябва да бъдат намалени, за да бъде предотвратено излизане от строя на агрегата.
Код на отпадък: 130205



Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Плътност при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.893
Кинематичен вискозитет KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14,0
Кинематичен вискозитет KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	135,6
Индекс на вискозитет	ASTM D-7042	-	100
Точка на възпламеняване	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	200
Температура на течливост	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-16
Цвят	visuell	-	blaugrün /blue-green

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).

