

Судовое цилиндрическое масло 5040, 5070, 5070Т



ПРИМЕЧАНИЕ:

ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ МОГУТ ВАРЬИРОВАТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ СТАНДАРТНОГО ДИАПАЗОНА В РАЗНОЕ ВРЕМЯ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Судовое цилиндрическое масло марки Haijiang изготовлено из высококачественного минерального базового масла на парафиновой основе и отборных импортных присадок с использованием передовых технологий производства. Эта серия продуктов включает в себя 5040, 5070, 5070Т и другие марки, которые подходят для смазки цилиндров тихоходных судовых крейцкопфных двигателей

Обладает хорошими характеристиками нейтрализации кислоты, что позволяет эффективно нейтрализовать кислотные вещества, образующиеся при сгорании некачественного топлива, уменьшить коррозию и износ, а также обеспечить чистоту клапанов и поршней ;

Хорошие смазочные и противоизносные свойства, поддерживают достаточную масляную пленку между движущимися частями в условиях работы двигателя, уменьшают износ металлических деталей и продлевают срок службы деталей двигателя.

Обладает отличными очищающими и диспергирующими свойствами, эффективно предотвращает образование нагара в канавках поршня и поршневых колец, а также отверстиях гильзы цилиндра, обеспечивая чистоту в камере сгорания двигателя.

Хорошая диффузионная способность, позволяют маслу быстро достигать рабочей поверхности и образовывать полную адсорбированную масляную пленку, эффективно снижая трение и износ.

Надежная комплексная работа, обеспечивает более полную смазочную защиту цилиндров судовых двигателей.

5040 подходит для смазки цилиндров крейцкопфных судовых дизельных двигателей, использующих топливо с содержанием серы от 0,5% до 1,5%
 5070 и 5070S подходят для смазки цилиндров крейцкопфных судовых дизельных двигателей, использующих топливо с содержанием серы от 1,5% до 3,5%.

Хранение и меры предосторожности

При хранении и транспортировке цилиндрического масла следует уделять внимание тому, чтобы оно хранилось как можно дольше в закрытых помещениях, чтобы обеспечить его водонепроницаемость и влагонепроницаемость

По возможности не смешивайте с другими марками или другими типами продуктов во время использования

Аналитический проект	5040		5070		5070T		Метод испытания
	Показатель качества	Типичные значения	Показатель качества	Типичные значения	Показатель качества	Типичные значения	
Кинематическая вязкость (100°C)/(mm ² /s)	17.5~21.9	20.2	17.5~21.9	19.9	17.5~21.9	20.1	GB/T265
Общее базовое число, mgKOH/g	38~43	40.0	68~73	70.2	68~73	70.0	GB/T7304
Индекс вязкости, не менее	95	105	95	105	95	110	GB/T1995
Температура вспышки (в открытом тигле)/°C, не менее	220	260	220	258	220	268	GB/T3536
Температура застывания/°C, не более	-6	-20	-6	-20	-6	-22	GB/T3535
Коррозионное воздействие на медь (100°C, 3h), не более	1	1a	1	1a	1	1a	GB/T5096

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием продукта необходимо прочитать руководство.

