

## Дизельное масло СК-4 15W-40

### ❖ Введение о продукции

- СК-4 15W-40 представляет собой синтетическое техническое дизельное масло, которое эффективно продлевает срок службы двигателя, и в то же время обладает отличными свойствами современного двигателя с высокой производительностью и низким уровнем выбросов для обеспечения отличной защиты дизельных двигателей с новейшей технологией, как EGR, DPFs, DOCs.

### ❖ Применение продукции

- Распространяется на смазку дизельных двигателей, комплектующих строительными машинами для удовлетворения требований Китай- IV к недорожным выбросам и использования дизельных двигателей класса СК-4 (включая ниже класса СК-4), таких как Cummins, Volvo, Mercedes-Benz, Renault и т.д., соответствующего требованиям Китай-VI (Евро-VI) к выбросам.
- Распространяется на дорожную или недорожную технику.

### ❖ Особенности и преимущества

Характеристика	Преимущества
Отличная термоустойчивость и устойчивость к окислению	Может эффективно замедлить окисление масла и продлить период замены масла;
Отличная способность контроля отложения и очистки	Поддерживать двигатель в чистоте, обеспечивая более длительную работу
Отличная антифрикционная способность	Эффективно защитить узлы двигателя и продлить срок службы двигателя
Использование добавок с низким уровнем SAPS	Рецептура с низким содержанием серы, фосфора и золы, продлевает срок службы устройства последующей обработки хвостового газа и повышает его эффективность

### ❖ Стандарты и правила

- API CK-4
- ACEA E9
- Daimler MB 228.31
- Volvo VDS-4.5
- Cummins CES 20086
- Renault RLD-4
- CAT ECF-3
- Detroit Diesel DFS 93K222
- Mack EO-S-4.5
- MTU Type 2.1
- Deutz DQC III-10 LA



ООО "Нефтехимическая компания Сынэн"  
№ 6, улица Янтай, новый промышленный район Янхэ, город Лючжоу, пров. Гуанси  
№108, прос. Чжунгуаньцунь, г. Лиян, пров. Цзянсу  
Горячая линия сервиса: +86 400-889-6061 Сайт: www.shsyhg.com

- JASO DH-2

#### ❖ Типичные данные

Пункты	СК-4 15W-40	Методы испытаний
Плотность (при 20°C)/(кг/м <sup>3</sup> )	0,84	GB/T 1884-2000
Кинематическая вязкость (при 100°C)/(мм <sup>2</sup> /сек)	14,8	GB/T 265
Показатель вязкости	139	GB/T 1995-1998
Температура вспышки (в открытом тигле)/°C	230	GB/T 3536
Температура потери текучести/°C	-31	GB/T 3535
Щелочное число (в пересчете на KOH)/(мг/г)	8,1	SH/T 0251
Зольность сульфата (массовая доля)/%	0,97	GB/T 2433-2001

Примечание: Типовые значения могут изменяться в пределах стандартного диапазона в разное время, типичные свойства являются типичными для получения допусков для нормального производства и не являются нормой. В процессе нормального производства, в разных распределениях можно ожидать изменения, которые не влияют на характеристики продукции. Любые изменения в содержащейся здесь информации не сообщаются дополнительно.

#### ❖ Здоровье и безопасность

- Данная продукция не может быть заменена и перемешана по желанию; в процессе использования, хранения и транспортировки избегайте попадания воды и примесей; избегайте контакта с кожей. При использовании надевайте перчатки для предотвращения просачивания. При наличии контакта, немедленно промойте чистой водой и мылом.
- Рекомендации по охране здоровья и безопасности данного продукта можно найти в таблице данных о безопасности материалов (MSDS).
- Категория пожарной опасности IV.

#### ❖ Охрана окружающей среды

- В целях охраны окружающей среды, пожалуйста, отправьте отработанное масло в официально утвержденный центр сбора и обработки. Не сбрасывать отработанное масло в дренажные канавы, почву и воду.