

SK PHAZOL

ОПИСАНИЕ

Белые бесцветные, чистые масла, не содержащие токсичных примесей (полициклические ароматические соединения, тяжелые металлы, сера), благодаря чему имеют высокую стабильность.

Масла SK Phazol применяются в следующих отраслях промышленности и производственных процессах: медицина и фармацевтика, производство косметической продукции, пищевое производство, химическая индустрия, текстильная промышленность.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

FDA 21 CFR 172.878 (прямой контакт с пищей)

FDA 21 CFR 178.3620 (а) (косвенный контакт с пищей)

FDA 21 CFR 573.680 (животный корм)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая степень очистки, отсутствие цвета, запаха и вкуса.

Исключительная химическая чистота.

Высокая стойкость к окислению.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение			Метод испытания
	7	10	18	
Класс вязкости по ISO	7	10	18	ISO
Плотность при 15 °С, кг/м ³	0,83	0,83	0,84	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с	13,0	20,1	36,2	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°С, мм ² /с	3,2	4,3	6,4	ASTM D 445
Температура вспышки, °С	218	244	246	ASTM D 92
Температура потери текучести, °С	-35,0	-15,0	-15,0	ASTM D 97
Цвет	30	30	30	ASTM D 1500

Наименование показателя	Значение		Метод испытания
	24	35	
Класс вязкости по ISO	24	35	ISO
Плотность при 15 °С, кг/м ³	0,84	0,85	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с	48,6	73,4	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°С, мм ² /с	7,8	9,2	ASTM D 445
Температура вспышки, °С	252	262	ASTM D 92
Температура потери текучести, °С	-15,0	-15,0	ASTM D 97
Цвет	30	30	ASTM D 1500

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не считается опасным по СГС ООН. Более подробная информация содержится в паспорте безопасности (MSDS) данного продукта.

Общие рекомендации:

- хранить в недоступном для детей месте.
- при ингаляционном отравлении парами масла выйти на свежий воздух и проветрить помещение.
- пары или газы могут воспламеняться при нахождении в непосредственной близости к источнику огня.
- при попадании в глаза/на кожу, не трите, тщательно промойте их водой в течение не менее 15 минут и обратитесь к врачу.
- не сливайте в канализацию и водоёмы, утилизируйте отработанное масло в специально отведенных для этого местах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами. Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (MSDS) на данный продукт.

Срок хранения – 5 лет с даты изготовления продукта. Дата производства указана в восьмизначном коде на упаковке. Третья цифра означает год (7 – 2017, 8 – 2018, 9 – 2019), четвертая и пятая – месяц, шестая и седьмая – дату изготовления.

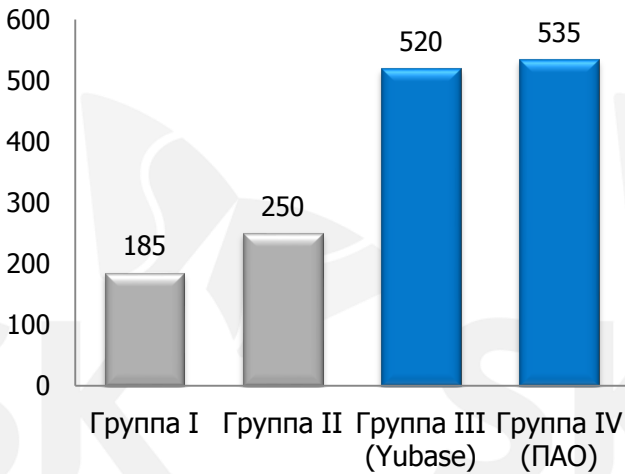
Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Kopee SK lubricants Co., Ltd.
26, Jongro, Jongro-gu, Seoul 110-110, Korea
www.skzic.com

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ОСНОВА YUBASE

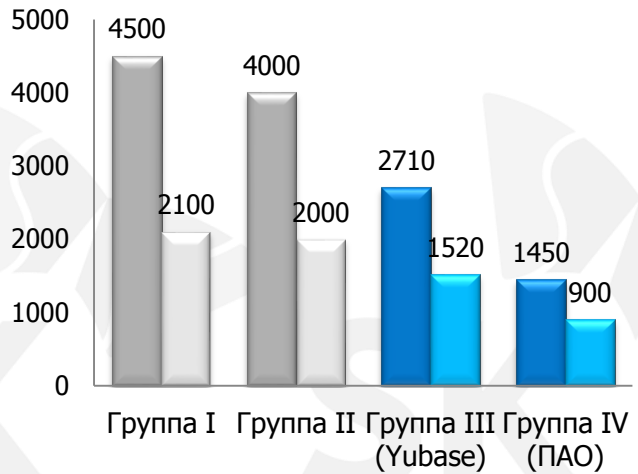
ВЫСОКАЯ ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Результаты испытаний по определению окислительной стабильности RBOT, мин



ОТЛИЧНЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

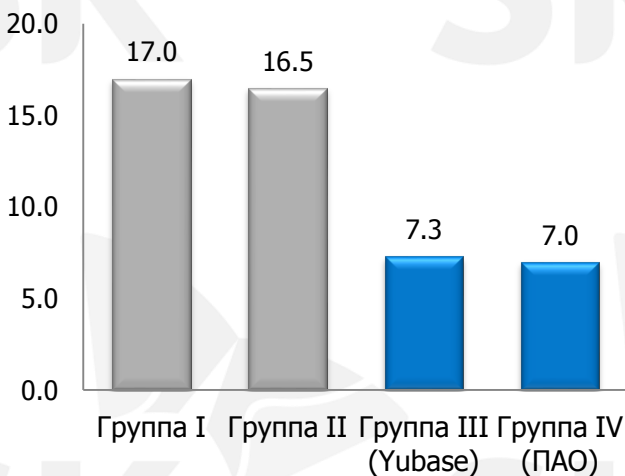
Результаты испытаний по определению низкотемпературных свойств масел



CCS – имитатор холодного пуска
MRV – прокачиваемость при отрицательных температурах

НИЗКАЯ ИСПАРЯЕМОСТЬ

Результаты испытаний по определению испаряемости NOACK, %масс



НИЗКАЯ СКЛОННОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ ОТЛОЖЕНИЙ

Моющие свойства масел: высокотемпературные отложения, мг

