



PRAGOS S140 LSP

Mid SAPS Heavy Duty HC-синтетическое всесезонное дизельное моторное масло 10W40

Описание:

PRAGOS S140 LSP - топливосберегающее HC-синтетическое всесезонное - дизельное моторное масло новейшей генерации. Оно разрабатывалось специально для форсированных дизельных двигателей грузовых автомобилей EURO 5-норм с EGR и/или SCR- и TIER 4 систем отработанных газов (сажевый фильтр). Применим также для EURO 3 и EURO 4 моторов, если это предписано автопроизводителем. Чтобы сохранить дееспособность системы последующего обработки необходимо применение моторного масла с Mid SAPS (Low Ash) технологией. Уменьшенное содержание сульфатной зольности, фосфора и серы гарантируется выбором специально разработанных базовых масел и "Mid SAPS" - присадок. **PRAGOS S140 LSP** намерен для использования в форсированных дизельных двигателях грузовых автомобилей при всех условиях эксплуатации. **PRAGOS S140 LSP** выполняет требования европейских и североамериканских автопроизводителей. **PRAGOS S140 LSP** - топливосберегающее HC-синтетическое всесезонное - дизельное моторное масло новейшей генерации. Оно разрабатывалось специально для форсированных дизельных двигателей грузовых автомобилей EURO 5-норм с EGR и/или SCR- и TIER 4 систем отработанных газов (сажевый фильтр). Применим также для EURO 3 и EURO 4 моторов, если это предписано автопроизводителем. Чтобы сохранить дееспособность системы последующего обработки необходимо применение моторного масла с Mid SAPS (Low Ash) технологией. Уменьшенное содержание сульфатной зольности, фосфора и серы гарантируется выбором специально разработанных базовых масел и "Mid SAPS" - присадок. **PRAGOS S140 LSP** намерен для использования в форсированных дизельных двигателях грузовых автомобилей при всех условиях эксплуатации. **PRAGOS S140 LSP** выполняет требования европейских и североамериканских автопроизводителей. Идеальное моторное масло для смешанных автопарков, ферм, строительной техники, судоходства и другого внедорожного применения.

Свойства

- Mid Saps (Low Ash)- технология
- Экстремальная износоустойчивость
- Необычная устойчивость к старению и окислению
- Препятствует образованию осадков при высоких температурах
- Исполняет или превосходит самые новые требования эмиссии выхлопных газов
- Превосходная моющая и диспергирующая способность
- Очень хорошая стойкость к образованию задиров

Применимо для

SAE	10W-40
API	CJ-4/CI-4 Plus/CI-4/SN
ACEA	E9/E7
Мы рекомендуем данный продукт для:	
CATERPILLAR	ECF-3/2/1-a
CUMMINS	CES 20081
DDC	93K218
DEUTZ	DQC III-10 LA
FORD	WSS-W2C171-E
JOHN DEERE	JDQ-78X
MACK	EO-O Premium Plus
MAN	M 3575, M 3275
MB	228.31
MTU	Type 2.1
RENAULT VI	RLD-3
VOLVO	VDS-4

Устранение отходов:

- **PRAGOS S140 LSP** относится к отработанным маслам 2 категории и поэтому надежно при утилизации.

Совместимость:

- **PRAGOS S140 LSP** совместимо со всеми традиционными маслами и может быть смешано с любым из них, при доливке использовать исключительно **PRAGOS S140 LSP**.

Мы оставляем за собой право на изменение данных.

Внимание: обращать внимание на правила эксплуатации производителем:

STL/MO/NKW/-
07/2021

Эффективность

- Для новой генерации EURO 5 моторов с EGR и/или SCR- и TIER 4 систем отработанных газов
- Превосходные свойства холодного старта
- Экономия топлива
- Высокая надежность
- Уменьшает износ катализатора и сажевого фильтра
- Абсолютно чистый двигатель и сажевый фильтр
- Круглогодичное применение
- Высокие показатели даже при больших интервалах замены масла

Применение

- дизельные моторы грузовых автомобилей
- ДВС без наддува
- многоклапанная техника
- с турбонаддувом
- с сажевым фильтром
- с EGR-технологией
- с SCR-технологией
- с катализатором

- дизельные легковые автомобили
- с многоклапанной техникой
- с турбонаддувом
- с сажевым фильтром и без него
- с катализатором

- Бензиновые моторы легковых автомобилей
- многоклапанная техника
- с турбонагнетателем
- с катализатором

PRAGOS S140 LSP

Арт. №	Исполнение тары	
STL 1090 935	Канистра	20 л
STL 1090 936	Бочка	60 л
STL 1090 938	Бочка	200 л
STL 1490 939	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:

Удельный вес при 15°C	kg/m ³	867
Динам. вязкость при -25°C	mPa.s	6800
Вязкость при 40°C	mm ² /s	102
Вязкость при 100°C	mm ² /s	14,3
Индекс вязкости		144
Точка воспламенения СОС	°C	232
Температура затвердевания	°C	-36
Сульфатная зольность	%	0,95
Содержание серы	% от массы	0,39
Содержание фосфора	% от массы	0,12
TBN	mgKOH/g	9,1

