

PALAS MAX

Полусинтетическое моторное масло 5W40

Описание:

PALAS MAX SAE 5W/40 – полусинтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных моторов легковых машин, способствующее топливосберегающему режиму работы двигателя. Для того чтобы гарантировать низкую вязкость класса SAE 5W и при этом низкие потери испарения, состоит **PALAS MAX** из основных компонентов, которые удовлетворяют высокотехнологичным требованиям генерации двигателей.

Свойства

- Высокая защита от износа
- Исключительные вязкостно-температурные показатели
- Минимальные потери при трении
- Очень высокая очистительная способность
- Препятствует образованию нагара
- Низкая испаряемость

Применимо для

SAE	5W-40	
API	SN/CF/EC	
ACEA	A3/ B4	

Эффективность

- Высокая надежность
- Отличные показатели при холодном пуске быстрое поступление к точкам смазки
- Оптимальная вязкость при высоких температурах
- Неизменные рабочие способности
- Способствует снижению потребления горючего
- Оптимальная чистота двигателя
- Низкий расход масла
- Большой интервал замены маслаОптимальное давление масла
- Круглогодичное применение

Применение

- Мощные и нормальные 4-тактные бензиновые двигатели
- многоклапанная техника
- с турбонаддувом
- с катализатором
- дизельные легковые автомобили
- Турбодизель
- c Common Rail дизельной техникой
- с катализатором

Устранение отходов:

PALAS MAX относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

PALAS MAX совместимо со всеми традиционными HD-маслами и может быть смешано с любым из них. Для
того, чтобы использовать все преимущества PALAS MAX, рекомендуется применять PALAS MAX не смешивая.

PALAS MAX		
Арт. №	Исполнение тары	
STL 1000 342	Банка	1 л
STL 1000 343	Канистра	4 л
STL 1000 344	Канистра	5 л
STL 1000 345	Канистра	20 л
STL 1000 346	Бочка	60 л
STL 1000 348	Бочка	200 л
STL 1400 349	Контейнер	1000 л

	Типичные характеристики:		
	Специальный вес при 15°C	kg/m³	855
X	Динам. вязкость при –35°C	mPa.s	5950
	Вязкость при 40°С	mm ² /s	83,1
	Вязкость при 100°C	mm ² /s	13,8
	Индекс вязкости		171
	Температура вспышки СОС	°C	222
١	Точка замерзания	°C	-42
	TBN	mgKOH/g	10,7