

PALAS MAX PD

Mid SAPS HC-синтетическое моторное масло 5W40

Описание:

PALAS MAX PD - mid SAPS-HC-синтетическое всесезонное моторное масло с хорошими антифрикционными свойствами. Оно было разработано для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей по самым современным технологиям, а также для дизельных двигателей с системой впрыска насоса / форсунки (PD), что также является идеальным решением для легких коммерческих автомобилей.

Свойства

- Экстремальная износоустойчивость при любых условиях эксплуатации
- Исключительные вязкостно-температурные показатели
- Минимальные потери на трение, больше мощности двигателя
- Очень высокая очистительная способность
- Низкая испаряемость
- Высокая устойчивость к окислению и температурная стабильность
- Максимальная стабильность срезания
- Низкое содержание серы, фосфора и золы снижает токсичность катализаторов в бензиновых двигателях и уменьшает накопление твердых частиц в сажевом фильтре дизеля (DPF)

Применимо для

SAE	5W-40		
API	SN		
ACEA	C3/C2		
Мы рекомендуем даг	нный продукт для:		
BMW	Longlife-04		
CHRYSLER	MS-11106		
FIAT	9.55535-S2		
FORD	WSS-M2C917-A		
GM	Dexos 2		
MB	229.51		
MB	229.31		
MB	226.5		
RENAULT	RN0700/0710		
VW	502.00, 505.00, 505.01		

Эффективность

- Уменьшает расход топлива и выхлопной эмиссии.
- C Low Ash- и топливосберегающей рецептурой
- Замечательные пусковые качества быстрое снабжение всех мест смазывания, в частности, гидротолкателей (клапанов)
- Стабильное давление масел
- Превосходная длительно сохраняющаяся чистота двигателя
- Предотвращение отложений
- Высокие функциональные резервы и высокая устойчивость продукта, также при самых длительных интервалах замены масел
- Круглогодичное применение

Применение

- Мощные дизельные двигатели легковых автомобилей
- многоклапанная техника
- с турбонаддувом
- с непосредственным впрыском топлива
- с насос-форсункой
- CDI и TDI двигатели
- c Common Rail дизельной техникой
- с системой сажевого фильтра дизелей (DPF)
- с катализатором
- Мощные и нормальные 4-тактные бензиновые двигатели
- с многоклапанной техникой
- c Valvetronic
- с охлаждением наддувочного воздуха
- с турбонаддувом
- с катализатором

Устранение отходов:

• PALAS MAX PD относится к отработанным маслам 2 категории и поэтому надежно при утилизации.

Совместимость

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

PALAS MAX PD		
Арт. №	Исполнение тарі	Ы
STL 1090 232	Банка	1 л
STL 1090 233	Канистра	4 л
STL 1090 234	Канистра	5 л
STL 1090 235	Канистра	20 л
STL 1090 236	Бочка	60 л
STL 1090 238	Бочка	200 л
STL 1490 239	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:		
Удельный вес при 15°C	kg/m³	854
Динамическая вязкость при -30°C	mPa.s	6360
Вязкость при 40°C	mm^2/s	87,5
Вязкость при 100°C	mm^2/s	14,2
Индекс вязкости		168
Температура воспламенения СОС	°C	234
Температура текучести	°C	-39
Сульфатная зольность	%	-
TBN	mgKOH/g	-

