

PHOENIX D

Высокосортн. легкотекучее моторное масло 10W40

Описание:

PHOENIX D высоколегированное универсальное, легкотекучее дизельное моторное масло, которое благодаря применению специальных присадок, выбору базовых масел и вязкостным установкам, способствует экономичной работе двигателя. Низкая вязкость SAE 10W-класса и при этом минимальное испарение гарантированы содержанием в **PHOENIX D** синтезированных компонентов, что отвечает высоким требованиям Hi Tech технологий.

Свойства

- Высокая защита от износа
- Необычная устойчивость к старению и окислению
- Исключительные свойства вязкости при температурных изменениях
- Высокая смазывающая способность
- Наилучшая чистота двигателя
- Низкая испаряемость

Применимо для

SAE	10W-40			
API	CF/EC			
ACEA	B4			
Мы рекомендуем данный продукт для:				
MB	229.1			
PSA	B71 2296			
RENAULT	RN0700			
VW	505.00			

Эффективность

- Высокие показатели даже при больших интервалах замены масла
- Высокая надежность
- Отличные показатели при холодном пуске быстрое поступление к точкам смазки
- Препятствует отложению нагара
- Экономия топлива благодаря антифрикционным свойствам
- Круглогодичное применение

Применение

- дизельные моторы легковых автомобилей
- безнаддувный дизельный двигатель
- турбодизель
- ČDI-, HDI- и TDI- моторы
- с Common Rail дизельной техникой
- с непосредственным впрыском топлива
- с катализатором

Устранение отходов:

• PHOENIX D относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

• **PHOENIX D** совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. При доливке рекомендуется использовать исключительно **PHOENIX D**.

PHOENIX D		
Арт№	Емкости	
1200 802	Банка	1 л
1200 804	Канистра	5 л
1200 805	Канистра	20 л
1200 806	Бочка	60 л
1200 808	Бочка	200 л

Типичные характеристики:					
Вес при 15°С	$K\Gamma/M^3$	856			
Динам. вязкость при -25°C	mPa.s	4240			
Вязкость при 40°С	mm^2/s	95,4			
Вязкость при 100°С	mm^2/s	15,0			
Индекс вязкости		166			
Температура воспламенения СОС	°C	232			
Критическая точка	°C	-39			
Остат. содерж. сульфата	%	-			
TBN	мгКОН/г	10,3			