

PALLAS 900

U.H.P.D. 100% синтетическое моторное масло
для дизельных двигателей с низкой эмиссией

120004-120013/03.11

Вер. 4

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Изготовленное на синтетической основе PALLAS 900 является моторным маслом уровня UHPD (Ultra High Performance Diesel), которое отличается своими всепогодными характеристиками и исключительной способностью выдерживать очень высокие рабочие температуры. Его противозадирные свойства гарантированы на протяжении всего срока службы.

PALLAS 900 была специально разработана для соответствия самым строгим дизельным 4-х тактным спецификациям, в частности, тем, которые отвечают требованиям Евро 4 и Евро 5 с сажевым фильтром (DPF = сажевым фильтром) и тех, которые используют технологию SCR с добавкой AdBlue. Это наиболее тяжелые условия эксплуатации на транспорте.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Соответствует требованиям следующих спецификаций:

ACEA E4/E6/E7/E9, API CI-4, DAF HP-2, Deutz DQC III-05, MAN 3277/3477, MB 228.5/228.51 MTU-category 3, RVI RXD, Volvo VDS 3

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА, ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожалуйста, ознакомьтесь с листом данных безопасности о правилах использования, хранения и мерах первой помощи при несчастном случае. Утилизация должна проводиться в соответствии с законодательством в отношении использованных нефтепродуктов. Лист безопасности предоставляется по требованию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКА	Ед.Изм.	МЕТОД	ТИПОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ	
Класс SAE	-	-	5W30	10W40
Плотность при 15°C	kg/m ³	NFT 60101	861	866
Кинематическая вязкость при 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	66	83,6
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	11,4	13,6
Индекс вязкости	-	NFT 60136	167	163
Динамическая вязкость при -35°C	mPa.s	ASTM D 2602	6550	2850
Температура вспышки (PMCC)	°C	NFT 60118	211	215
Температура застывания	°C	NFT 60105	-39	-37
Потери на испарение	% веса	SEC-L-40-T-87	10,5	11
Содержание сульфатной золы	% веса	NFT 60143	1,01	1,02
Базовое число (TBN)	mg KOH/g	ASTM D 2896	9,4	9,4
Номер продукта	-	-	120061	120024

Средние значения приведены только для информации.