

PowerMax

HD Plus 10W-40

Высококачественное моторное масло,
изготовленное по синтетической технологии,
для тяжелонагруженных дизельных двигателей



СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:



ACEA E4, E7, API CI-4, MAN M 3277, MB 228.5, Scania LDF-3, Mack EO-N, Renault VI RLD-2, Volvo VDS-3, Deutz IV-18, DTFR 15B120, MTU Type 3, Scania LDF-2, DAF Extended Drain, Cummins CES 20078 / 20077, ZF TE-ML 04C, IVECO T18-1804 CLASSE T3 E4, GLOBAL DHD-1

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

TECNOL PowerMax HD Plus 10W-40 выдающееся моторное масло с наивысшими эксплуатационными характеристиками, созданное на основе синтетических базовых масел премиального качества и современного многофункционального пакета присадок, что обеспечивает ему максимальную эффективность и великолепные эксплуатационные свойства.

TECNOL PowerMax HD Plus 10W-40 предназначено для очень мощных, тяжелонагруженных дизельных двигателей, в том числе с турбонаддувом, работающих в крайне тяжелых условиях эксплуатации (при критических нагрузках, частых и коротких пробегах, в режиме "старт стоп" и т.п.). Обеспечивает удлиненные интервалы замены.

TECNOL PowerMax HD Plus 10W-40 применяется в современных дизельных двигателях автомобилей, автобусов, внедорожной и строительной техники, удовлетворяющих требованиям Euro 3, Euro 4, Euro 5, функционирующих на топливе различного качества и содержания серы (в том числе высокосернистом) и (не-)оборудованных системой рециркуляции отработанных газов (EGR) и нейтрализации отработанных газов (SCR), без сажевых фильтров (DPF). Превосходит строгие эксплуатационные требования для двигателей большинства европейских и североамериканских производителей.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ :

СИНТЕТИЧЕСКАЯ БАЗОВАЯ ОСНОВА ГАРАНТИРУЕТ ОТЛИЧНУЮ
ОКИСЛИТЕЛЬНУЮ И ТЕРМИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ МАСЛА,
СПОСОБСТВУЕТ ДЛИТЕЛЬНОМУ СОХРАНЕНИЮ ЕГО ПАРАМЕТРОВ И
МИНИМИЗИРУЕТ НИЗКО И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ

ПРЕКРАСНЫЕ
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ
СВОЙСТВА ОБЕСПЕЧИВАЮТ
ГАРАНТИРУЮТ ЗАПУСК ПРИ
НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ БАЗОВАЯ ОСНОВА ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТАБИЛЬНУЮ ВЯЗКОСТЬ МАСЛА НА ВСЕМ ИНТЕРВАЛЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ГАРАНТИРУЯ НАДЕЖНУЮ СМАЗКУ ДВИГАТЕЛЯ В САМЫХ ТЯЖЕЛЫХ РЕЖИМАХ.

БЛАГОДАря СОДЕРЖАНИЮ МОЩНОГО ПАКЕТА МОЮЩЕ-ДИСПЕРГИРУЮЩИХ ПРИСАДОК ДВИГАТЕЛЬ НАХОДИТСЯ В ЧИСТОТЕ, ЧТО ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ СВЕСТИ К МИНИМУМУ ПРОЦЕСС ПОЛИРОВКИ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИЛЬЗ ЦИЛИНДРОВ В ТЕЧЕНИИ ВСЕГО ПЕРИОДА ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ЭФФЕКТИВНЫЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ И ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ ПРИСАДКИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЗАЩИТУ ОТ ИЗНОСА, ОБЕСПЕЧИВАЯ МАКСИМАЛЬНЫЙ РЕСУРС ДВИГАТЕЛЯ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECNOL PowerMax HD Plus 10W-40

Показатели	TECNOL PowerMax HD Plus 10W-40	Метод
Вязкость мм ² /с -25°C	4930	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 40°C	92,8	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	14,5	DIN 51562
Индекс вязкости	162	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	1,60	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	15,9	DIN ISO 3771
T застывания, °C	-42	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	222	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,860	DIN 51757

Приведенные физико-химические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже. Вследствие непрерывных исследований и усовершенствования продукта, содержащаяся здесь информация может быть изменена без предварительного уведомления.

Артикул: **20L - 394066-020** **200L - 394067-200**