



PENNASOL LIGHTTEC SAE 10W-40 масло ультра-высокой производительности для дизельных двигателей (в т. Ч. UHPD типа) на основе последнего поколения базовых масел, производимых технологией HC-синтеза. Создание этого продукта нацелено на выполнение строгих требований к последнему поколению двигателей Евро IV и V. Благодаря использованию новой "Low-SAPS" технологии (пониженное содержание сульфатной золы, фосфора и серы) продукт позволяет увеличить интервалы замены масла до 100 000 км.

ACEA-/API:

ACEA E6, ACEA E7

API CI-4

Допуски:

MAN M 3477	MACK EO-N
Deutz DQC III-10 LA	Volvo VDS-3
MAN M 3271-1	DAF (where E6 is called for)
Cummins CES 20076/77	Renault Truck RLD-2/RXD/RGD
MTU Type 3.1	ОЕМ-допуски: MB-Approval 228.51

Технические данные:

Значение	Ед. Изм.	Метод испытаний	PENNASOL LIGHTTEC
			SAE 10W-40
Плотность при 15°C	кг/м ³	DIN EN ISO 12185	858
Температура вспышки	°C	DIN ISO 2592	227
Температура	°C	DIN ISO 3016	-36
Вязкость при 40°C	мм ² /с	DIN 51562-1	88,0
Вязкость при 100°C	мм ² /с	DIN 51562-1	13,8
VI		DIN ISO 2909	159

07/2014

*Данный документ и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату печати. Тем не менее, нет никаких гарантий в отношении точности или полноты. Данные основаны на стандартных лабораторных испытаниях и даются только как руководство пользователю. Рекомендуем убедиться, что вся информация относится к последней версии этого документа. Соблюдения всех применимых законов и правил, применение продукта на ответственности потребителя. Паспорта безопасности доступны для всех наших продуктов, рекомендуем ознакомиться с условиями хранения, безопасной и утилизацией продукта. AVISTA OIL не несет ответственность за неправильное использование продуктов или несоблюдение рекомендаций по их эксплуатации. Все товары, услуги и информация предоставляются под нашими стандартными условиям продажи.

AVISTA OIL Refining & Trading Deutschland GmbH

Bahnhofstraße 82 · 31311 Uetze, Germany · Tel. +49 5177 85-0
 · Fax +49 5177 85-230 Internet: www.pennasol.de · E-Mail:
vertrieb@pennasol.de