



PENNASOL INDUSTRIE-GERTRIEBEÖL CLP масло для тяжело нагруженных промышленных передач. Чрезвычайно низкий уровень износа в тесте FE8. Улучшенные свойства защиты от износа.

ACEA-/API:

DIN 51517-3

Рекомендации:

AIST 224 (US Steel)	AGMA 9005-E02
Cincinnati EP	
FE8 wear test (DIN 51819-3)	
David Brown S1.53.101	

Технические данные:

Значение	Ед. Изм.	Метод испытаний	PENNASOL INDUSTRIE-GERTRIEBEÖL			
			ISO VG 320	ISO VG 460	ISO VG 68	
Плотность при 15°C	кг/м ³	DIN EN ISO 12185	895	900	897	
Температура вспышки	°C	DIN ISO 2592	240	240	240	
Температура	°C	DIN ISO 3016	-24	-21	-21	
Вязкость при 40°C	мм ² /с	DIN 51562-1	307,2	437,3	633,2	
Вязкость при 100°C	мм ² /с	DIN 51562-1	24,7	31,3	40,0	
VI		DIN ISO 2909	99	98	97	

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