

LIG Protec Germany LTD
Химикаты и смазочные материалы
Телефон офиса: +49 69 / 71 37 87 18
Auf der Lai 3, 65529 Вальдемс
Гессен, Германия

Изготовлено по заказу ООО "Эволюционные технологии" 121552,
г.Москва, ул. Крылатская, д. 2, к. 4
Телефон: 8 495-120-16-35, 8 800-500-34-68, 8 916 910-11-44
Веб-сайт: partnumber710.com
E-mail: partnumber710@gmail.com

Спецификация продукта: DE202212NS25

Масло моторное PARTNUMBER 710 V-TWIN 4T 20W-50

Описание:

Высококачественное 100% PAO-синтетическое высокотехнологичное моторное масло для двигателей Harley-Davidson V-twin, спортивных мотоциклов, квадроциклов и UTV.

Создано с использованием самых прочных базовых масел на основе полиальфаолефинов и усилено сложными эфирами и технологией нового поколения цинковых противоизносных присадок EVOGLIDE. Обеспечивает максимальную защиту цилиндров и поршней.

Демонстрирует наиболее стабильные вязкостные характеристики при любых рабочих температурных условиях и соответствует требованиям Harley-Davidson к двигателям Big Twin, Evolution и Twin Cam.

Это масло специально разработано для использования в системе смазки четырехтактных мотоциклов и полностью подходит для систем смазки с мокрым сцеплением.

Созданное и протестированное в сотрудничестве с крупнейшими производителями мотоциклов, это масло демонстрирует стабильную производительность, высокий индекс вязкости, оптимальные характеристики трения и высочайший уровень защиты от окисления, образования шлама и износа.

Предохраняет двигатель от образования высокотемпературных отложений и обладает высокими моюще-диспергирующими свойствами. Благодаря высокой полярности эфирных масел гарантирует легкий холодный запуск и постоянное наличие защитной масляной пленки во всех частях двигателя.

HS-Код: 34031980

Характеристики производительности:

API SL

JASO MA2

JASO MA

Класс вязкости: SAE 20W-50

Температура застывания: -51 C °

Типичные характеристики:

Плотность при 20 °C, кг/м³ - 851

Вязкость динамическая при -15 °C, МПа.с 1490

Вязкость кинематическая при 40 °C, мм²/с 120,7

Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с 18,09

Индекс вязкости не менее 167 по ASTM D 2270

Температура вспышки °C 236

Щелочное число TBN мгКОН/г % 7,9

02-01-2021 Данные, упомянутые в этом информационном листе о продукте, предназначены для того, чтобы читатель мог сориентироваться в свойствах и возможных применениях наших продуктов.

Несмотря на то, что этот обзор составлен со всей возможной тщательностью в указанную дату, автор не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный неполнотой и/или неточностями в этой информации, особенно если они вызваны очевидными опечатками. Условия поставки поставщика распространяются на все поставки продукции.

Читателю рекомендуется, особенно для критических применений, сделать окончательный выбор продукта в консультации с поставщиком. В связи с постоянными исследованиями и разработками продукта информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без уведомления.

Вы можете скачать последние данные по безопасности материалов этого продукта на нашем веб-сайте.