

Техническая информация



Серия V-TWIN

Специальная серия высококачественных масел для мотоциклов с V-образными двухцилиндровыми двигателями

Описание

Серия V-TWIN включает в себя три моторных и одно трансмиссионное масло, разработанные специально для мотоциклов Harley Davidson, а также европейских и японских («метрических») моделей V-образных двухцилиндровых двигателей.

Спецификации:

V-TWIN 10W-40 API SG, SH, SJ JASO MA

V-TWIN 15W-50 API SG, SH, SJ JASO MA

V-TWIN 20W-50 API CE Plus / SJ

V-TWIN 80W-90 API GL5

Свойства

- Масла обеспечивают прекрасную защиту от износа, коррозии и окисления
- Защита обеспечивается в широком интервале рабочих условий

Моторные масла

- Способствуют высокой чистоте двигателя.
- Обеспечивают на долгое время максимально эффективную работу важнейших деталей двигателя

Трансмиссионное масло

 Способствует гладкому переключению передач и обеспечивает защиту при ударных нагрузках



Техническая информация



Применение

V-TWIN 10W-40

Высококачественное полусинтетическое масло, созданное на основе технологии MC-Syn. Предназначено для всех «крейсеров» с европейскими и японскими двухцилиндровыми V-образными двигателями. Обеспечивает надежную защиту даже при самых жестких условиях эксплуатации.

V-TWIN 15-W50

Полностью синтетическое масло для любых «крейсерских» двигателей Harley Davidson, а также европейских и японских моделей. Основано на технологии Electrosyntec, обеспечивает высочайший уровень мощности и надежности двигателя. Идеально подходит для эксплуатации в условиях сильных нагрузок, в том числе в гонках.

V-TWIN 20W-50

Масло на минеральной основе для четырехтактных V-образных двухцилиндровых двигателей. Подходит для мотоциклов Harley Davidson, европейских и японских моделей, которым требуется масло данного класса вязкости. Обеспечивает надежную защиту в широком интервале рабочих условий.

V-TWIN 80W-90

Полусинтетическое трансмиссионное масло, обеспечивающее высокий уровень защиты трансмиссий мотоциклов Harley Davidson, а также европейских и японских моделей, требующих масло такого класса. Обеспечивает защиту трансмиссии в широком диапазоне температур и в экстремальных условиях.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение				Мето∂
V-TWIN		10W-40	15W-50	20W-50	80W-90	
Кинематическая вязкость при 100°C	MM ² /C	14,4	18,93	18,00	14,10	IP71
при 40°С	MM ² /C	83,2	115,7	160,0	134,5	
Индекс вязкости		177	184	155	127	IP 226
Цвет		красный	пурпурный	янтарный /коричн.	янтарный	
Температура застывания	°C	-44	-40	-25	-30	IP 15
Относительная плотность при 15°C		0,882	0,882	0,895	0,872	IP 160
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	185	205	200	230	IP 34