



IRIX FIFTH WHEEL GREASE

Базовое Минеральное Масло

ОПИСАНИЕ

Пластичная смазка для тягово-сцепных устройств полуприцепов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая водостойкость в соответствии со стандартом DIN 51 807 T1.
- Обеспечивает стабильное смазывание поверхностей – высокая адгезия.
- Обеспечивает защиту от коррозии.
- Стабильна при высоких температурах.
- Стабильна при высоких температурах.
- Усилена графитом: формирует слои твёрдой смазки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	
Цвет	Визуально	Черный
Температура падения капли	ASTM D2265	190 °C
Консистентная смазка	DIN 51818	NLGI 2
Soap		Литиевый
Base oil viscosity at 40°C	DIN 51562	800,0 мм ² /с
Вязкость базового масла при 100 °C	DIN 51562	65,0 мм ² /с
Проницаемость - 60 циклов	ASTM D217	265 / 295 x10 ⁻¹ мм
4 Ball test - Wear scar	DIN 51350:4	< 0.8 мм
Тест TIMKEN	ASTM D2509	222,5 Н
Коррозия медной ленты	ASTM D4048	1 / 100
Water washout	DIN 51807 T1	1 / 90



Высококачественная пластичная смазка Technosynthese®, создана на основе синтетических базовых масел и литиевого загустителя. Усилена противозадирными (EP), антикоррозионными и антиокислительными присадками.

Содержит графит.

Тягово-сцепное устройство часто испытывает чрезмерный износ на истирание. Чтобы свести к минимуму износ и увеличить срок службы оборудования, смазка MOTUL IRIX FIFTH WHEEL GREASE разработана для обеспечения максимально стабильной смазки поверхностей и стойкости к высоким механическим нагрузкам в самых тяжёлых условиях эксплуатации.

STANDARDS / APPROVALS / PERFORMANCE LEVEL

meets the following standards:

- DIN - 51502 : KPF 2 N-30

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

All information and rules about health, safety and the environment are mentioned on the safety data sheet. It provides information about risks, safety procedures and first aid emergency rules. It clarifies all procedures to implement in the case of an accidental spillage, and for the disposal of the product and its effects on the environment.

The specifications of our products are definite only at the time of order, and are subject to our general sale and guarantee conditions. To give our customers the latest technical developments, the general characteristics of our products may vary. The safety data sheet of this product is available at www.motul.com.