

MOTUL

GREASE 100



Мінеральна базова олива

DESCRIPTION

Багатоцільове мастило, рекомендується для мащення роликів підшипників та підшипників ковзання, шестерень електродвигунів та лебідок, втулок, підшипників коліс, карданних та кульових шарнірів, мащення шасі легко та високо навантажених автомобілів, будівельної та сільськогосподарської техніки, мотоциклетної та гоночної техніки яка працює за помірних умов. Робочі температури в умовах тривалого мащення: від -30 °C / -22 °F до +120 °C / +248 °F.

ДОДАТОК

GREASE 100 пластичне мастило застосовується для роликів підшипників, які працюють за нормальних умов експлуатації, з'єднань, підшипників, маточин, шарових шарнірів, кабелів...

Застосовуються в автомобільному, мотоциклетному сегменті, водній техніці, будівельній техніці, тощо. Для більш важких умов експлуатації, таких як високі навантаження, висока вологість, рекомендується застосовувати адаптовані під дані умови продукти: TECH GREASE 300, HD-AGRI GREASE чи MOLY GREASE. Робочий температурний діапазон: від -30°C / -22°F до +120°C / +248°F.

ПЕРЕВАГИ

- Мастило на основі літійового мила з протизношувальними, антиокисними та антикорозійними додатками.
- Хороша стабільність до механічної деструкції
- Достатня прокачуваність при низьких температурах.
- Володіє антикорозійними властивостями
- Висока адгезивність.



TECHNICAL CHARACTERISTICS

CHARACTERISTICS	METHOD	GREASE 100
Color	Візуально	Блакитний
Температура краплепадіння	ASTM D2265	180 °C / 356 °F
Base oil viscosity at 40°C	DIN 51562	110,0 мм ² /с
В'язкість базової оливи при 100 °C	DIN 51562	10,0 мм ² /с
Клас стійкості	DIN 51818	NLGI 2
антикорозійний EMCOR	IP 220	0 / 0
Корозія мідної стрічки	ASTM D4048	1/120
Тест FAG FE-9		
Вимивання водою	DIN 51807 T1	1/90
VKA welding load	DIN 51350:4	2 400,0 N

STANDARDS / APPROVALS / PERFORMANCE LEVEL

GREASE 100 meets the following standards:

- DIN - 51502 : KP 2 K-30

IMPORTANT NOTICE

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.