



MOTUL IRIX TECH 300

Високотехнологічне багатоцільове пластикне мастило
Technosynthese® - Літєвий комплекс
NLGI 2 - Extreme Pressure

ПРИЗНАЧЕННЯ

Високотехнологічне багатоцільове мастило, рекомендується для мащення роликів підшипників, підшипників ковзання, шестерень, електродвигунів, лебідок, втулок, підшипників коліс, карданних та кульових шарнірів, мащення шасі легко та високонавантажених автомобілів, сільськогосподарської техніки, мотоциклетної та гоночної техніки, що працює у важких умовах. Робочі температури в умовах тривалого мащення: від -30 °C / -22 °F до +150 °C / +302 °F в пікових навантаженнях до +200 °C / +392 °F

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

Високотехнологічне пластикне мастило Technosynthese®, розроблене з комплексним літєвим милом, протизадирними, протизносними, антиокислювальними та антикорозійними додатками.

ПЕРЕВАГИ IRIX TECH 300:

- Чудова ефективність при високій температурі: температура краплепадіння +260 °C / +500 °F дозволяє безперервно змащувати до +150 °C / +302 °F в піках до +220 °C / +428 °F
- Чудова текучість при низьких температурах: межа прокачуваності -30 °C / -22 °F
- Відмінна здатність витримувати високий тиск згідно з результатами тесту FAG FE-9
- Відмінний захист від корозії
- Хороша стійкість до змивання водою з посиленою адгезивністю

Довготривале мащення / Зниження витрат на технічне обслуговування

Стандарт DIN 51502: KP 2 P-30

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Color

Візуально

Зелений

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики продуктів з метою підвищення якості продукції без спеціального сповіщення. Приведенні характеристики є довідковими і не є публічною офертою. – Вироблено в Франції Motul –

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Cologne - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -

motul.com



MOTUL IRIX TECH 300

**Високотехнологічне багатоцільове пластикне мастило
Technosynthese® - Літєвий комплекс
NLGI 2 - Extreme Pressure**

Температура краплепадіння	DIN ISO 2176	> 260 °C (500 °F)
Base oil viscosity at 40°C	DIN 51562	100.0 мм ² /с
В'язкість базової оливи при 100 ° C	DIN 51562	12.0 мм ² /с
Клас стійкості	DIN 51818	NLGI 2
Корозія мідної стрічки	ASTM D4048	1 / 150
Вимивання водою	DIN 51807 T1	1 / 90