

**MOTUL®**

# HD-AGRI GREASE

**Багатоцільове пластичне мастило для важкої, сільськогосподарської і комунальної техніки**

**Літєве – Високоадгезивне і водостійке**

**Technosynthese® - NLGI 2 – Протизадирне (EP)**

## **ВИКОРИСТАННЯ**

Багатоцільове пластичне мастило з високими експлуатаційними властивостями, рекомендоване для роликів підшипників, підшипників ковзання, упорних підшипників, шестерень, втулок, колісних підшипників, карданних шарнірів, кульових шарнірів, змащування шасі. Використовується для ландшафтної, сільськогосподарської та комунальної техніки, яка експлуатується як в помірних, так і в важких умовах.

Робоча температура для тривалого змащення: від -30°C / -22°F до +140°C / +284°F.

## **РІВЕНЬ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ**

Високоякісне пластичне мастило Technosynthese® розроблене з використанням літєвого комплексу, протизадирних додатків (EP), протизношувальних, антиокисних і антикорозійних додатків.

## **Переваги MOTUL HD-AGRI GREASE :**

- Відмінні властивості при високій температурі: Температура каплепадіння + 190°C / +374°F
- Відмінний протизношувальний і антикорозійний захист.
- Висока стійкість до навантажень у відповідності до FAG FE-9
- Відмінна стійкість до вимивання водою одночасно з високою адгезивністю на поверхні
- Забезпечує довготривале мащення

Стандарт: DIN 51502: KP 2 N-30

## **ВЛАСТИВОСТІ**

Колір	Візуальне	Зелений
Клас консистенції	DIN 51 818	NLGI 2
Загусник	Type	Літєвий комплекс
В'язкість базової оливи при 40°C	DIN 51 562	800 мм <sup>2</sup> /с
В'язкість базової оливи при 100°C	DIN 51 562	65 мм <sup>2</sup> /с
Температура каплепадіння	ASTM D 2265	190°C
Пенетрація - 60 циклів	ASTM D217	265 / 295 x10 <sup>-1</sup> мм
VKA Навантаження зварювання	DIN 51 350	2800 Н
Тест TIMKEN - навантаження	ASTM D 2509	222.5 Н
Тест FAG FE-9	DIN 51 821	F50 > 200 год при 140°C (284°F)
Тест корозії на міді	ASTM D 4048	1 / 120
Вимивання водою	DIN 51 807 T1	1 / 90