

MOTUL HD-AGRI GREASE

Multipurpose Grease for Heavy Duty, Agriculture and Civil Engineering Machinery
Graisse multiservices pour TP et AGRI
Lithium – Grade NLGI 2
Technosynthese® – extrême-pression

CONSEILS D'UTILISATIONS

Graisse multiservices spécialement développée pour les applications nécessitant une très bonne résistance aux charges élevées et à l'eau rencontrées dans le domaine du Heavy Duty, Poids-Lourds, Travaux-Publics et de l'Agricole.

Graissage des roulements, paliers, axes, câbles, articulations...

Tracteurs agricoles, moissonneuses-batteuses, ensileuses, engins vinicoles et tous matériels de travaux publics (par exemple les pelles araignées travaillant dans l'eau, ...etc.).

Température d'utilisation prolongée : de -30 °C / -22 °F à +140 °C / +284 °F.

PERFORMANCES

NORMES DIN 51502 : KP 2 N-30

Graisse Technosynthese® multiservices avec extrême pression de grade NLGI 2 et élaborée à partir de savon de lithium et de bases synthétiques hautes performances. Anti-corrosion, anti-oxydante renforcée par un polymère d'adhésivité.

Avantages :

- Excellente performance à haute température : Point éclair de +190 °C
- Très bonne protection anti-usure et anti-corrosion.
- Excellente tenue à la charge d'après le test FAG FE-9.
- Excellente résistance à l'eau avec une adhésivité renforcée.
- Longue tenue dans le temps.

PROPRIÉTÉS

| Couleur | Visuel | Vert |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------|
| Viscosité de l'huile de base à 40°C | DIN 51562-01 | 800.0 mm ² /s |
| Viscosité de l'huile de base à 100°C | DIN 51562 | 65.0 mm ² /s |
| Grade de consistance | DIN 51818 | NLGI 2 |
| Essai TIMKEN - charge | ASTM D2509 | 222.5 N |

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits afin d'offrir à nos clients les derniers développements techniques. Les spécifications des produits sont définitives à partir de la commande qui est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

MOTUL HD-AGRI GREASE

Multipurpose Grease for Heavy Duty, Agriculture and Civil Engineering Machinery
Graisse multiservices pour TP et AGRI
Lithium – Grade NLGI 2
Technosynthese® – extrême-pression

| | | |
|--------------------------|-------------|-----------|
| Cotation lame de cuivre | ASTM D4048 | 1 / 120 |
| Essai mécanique FAG FE-9 | | |
| Grade NLGI | DIN 51818 | NLGI 2 |
| Résistance au délavage | DIN 51807:1 | 1 / 90 |
| Charge de soudure VKA | DIN 51350 | 2,800.0 N |