

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