

MAXIGRAS 3000 BBO/2

Page 1 de 2

PRÉSENTATION :

MAXIGRAS 3000 BBO/ 2 est une graisse lubrifiante Biodégradable, formulée avec des esters végétaux, pour la lubrification des machines en environnements sensibles.

MAXIGRAS 3000 BBO/ 2 présente une adhérence élevée, une grande résistance au lavage à l'eau, charge Extrême Pression (EP) et anti-usure (AW), une biodégradabilité élevée et une excellente pompabilité y compris à basses températures, elle peut être appliquée manuellement et au moyen de systèmes de lubrification automatique à basse et haute pression, dans une large plage de températures.

APPLICATIONS :

- Lubrification à lubrifiant perdu machines agricoles et engins de travaux publics (ETP).
- Matériels de jardinage et équipements forestiers.
- Stations d'épuration des eaux usées (STEP).
- Ecluses et vannes dans les chantiers navals, retenues d'eau, barrages et centrales hydroélectriques.
- Graissage général des machines qui opèrent dans des zones présentant de possibles risques de contamination des aquifères, zones protégées sur le plan environnemental, aires de loisirs,...

PROPRIÉTÉS :

- Biodégradable.
- Température de service de -20°C à +100°C (-4°F à + 212°F).
- Excellente résistance à l'eau. Résistance élevée au lavage à l'eau froide ou chaude.
- Grande capacité extrême pression (EP) et anti-usure (AW).
- Excellente adhérence, onctuosité et lubricité.
- Protection élevée contre la corrosion et l'oxydation.

SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ

CLASSIFICATION / GRADE	NLGI 2
DIN 51502	KP2G-20
ISO 6743/9	L-XBBEB-2



Résistance à l'Eau



Vibrations



Charges Elevées



Multifonctions



COULEUR BEIGE

MAXIGRAS 3000 BBO/ 2

Page 2 de 2

DONNÉES TECHNIQUES :

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEUR
Grade NLGI	DIN 51818	2
Couleur	-	Beige
Point de goutte, °C (°F)	IP 396	> 140 (+284)
Viscosité huile de base, 40°C (104°F) cSt	ASTM D-445	100
Résistance à l'eau, 90°C, (194°F) Variation	DIN 51807	1
Protection contre la corrosion	ASTM D-1743	Passe
Corrosion au cuivre, 24h, 100°C (212°F)	ASTM D-130	1b
Température de travail, °C	ASTM D-217	-20°C à +100°C
Perte de pénétration : Après 105 coups, 25°C, (77°F), points	ASTM D-217	+15
Perte de pénétration : Après 105 coups, 25°C, (77°F) (10% eau), points	ASTM D-217	+16

MODE D'EMPLOI :

- Application au moyen de systèmes classiques de graissage manuel et de systèmes de lubrification automatique à basse et haute pression.
- Facile à pomper avec des pompes ou pistolets manuels et à batterie.

PRÉSENTATION :

Bidons de 20 l et Fûts de 200 l.