

GEAR V

LUBRIFIANT SPECIAL POUR ENGIN MOTOCULTURES

GAMME TRANSMISSION

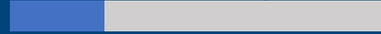
 BOITES
 PONTS A VIS
 100% VEGETALE
 SAE 90

 100%
 Végétale

NORMES ET SPECIFICATIONS

 API GL-2
 STAUB
 PEUGEOT

Résistance à l'oxydation



Stabilité au cisaillement



Niveau extrême-pression



APPLICATIONS

GEAR V est recommandé pour la lubrification des engins de motocultures tel que STAUB.

GEAR V permet également la lubrification des équipements et matériels suivants :

- Commandes de prise de force et de trains
- Transmissions des moteurs
- Réducteurs à vis globiques et à roue et vis tangente
- Ponts à vis

NE JAMAIS MELANGER AVEC UNE HUILE MINERALE.

AVANTAGES

GEAR V est une huile hautement raffinée contenant de l'huile de ricin, très onctueuse, elle possède une stabilité chimique exceptionnelle.

PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCES

 API GL-2
 STAUB
 PEUGEOT

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	SAE 90
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60101	957
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60100	233
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60100	18,2
Indice de viscosité	-	NF T 60136	85
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-21
Point d'éclair	°C	NF T 60118	282

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif



HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.