



## GEAR V

LUBRIFIANTS SPECIAL POUR PONTS A VIS

### APPLICATIONS

**GEAR V** est recommandé pour 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

API GL2

PEUGEOT, WILLEME

### HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

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

Notre service technique est à votre disposition pour vous assister.



V-A1-06/2001

## GEAR V

### CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NFT 60101	957
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NFT 60100	233
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NFT 60100	18,2
Indice de viscosité	-	NFT 60136	85
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	- 21

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

V-A1-06/2001