

GEAR V 90

Lubrifiant pour transmissions mécaniques
Base végétale - Ricin
Minérale

TYPE OF USE

Huile ricinée pour ponts arrières à vis sans fin, réducteurs à vis sans fin, et couronnes, en bronze montées sur certains véhicules anciens de la gamme PEUGEOT (203, 403 et 404), certains camions WILLEME et certains matériels de motoculture STAUB.

Convient également à tous les équipements exigeants ce type de lubrifiant à base d'huile de ricin.

A proscrire formellement comme huile moteur.

Ne pas mélanger avec les huiles minérales ou synthétiques.

PERFORMANCES

STANDARDS API GL-2

Répond exactement aux exigences des constructeurs préconisant ce type de lubrifiant.

Très grande onctuosité.

Aucune action sur les alliages cuivreux.

Haut index de viscosité.

Protection anti-usure renforcée.

Pouvoir anti-oxydant.

RECOMMENDATIONS

Protection et longévité des ponts à couronne en bronze. Evite la corrosion.

MOTUL GEAR V 90 est miscible en rajout ou en remplacement avec toutes les huiles ricinées étudiées et utilisées pour les mêmes applications.

PROPERTIES

Grade de viscosité

SAE J 306

90

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 - Aubervilliers Cedex - BP 94 - FRANCE - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 -



GEAR V 90

Lubrifiant pour transmissions mécaniques
Base végétale - Ricin
Minérale

Viscosité à 100°C (212°F)

ASTM D445

17.5 mm²/s