



# SCOOTER GEAR

## 80W-90

**Huile de transmission - Extrême Pression**

**Minéral**

### UTILISATIONS

Spécialement étudiée pour les transmissions à engrenages très sollicitées des scooters et cyclomoteurs.

Contenant adapté permettant d'avoir toujours sur son scooter ou cyclomoteur une quantité d'huile suffisante pour réaliser les appoints.

### PERFORMANCE

NORMES

API GL-4

Pouvoir lubrifiant très élevé permettant de supporter les démarrages à pleine puissance et les arrêts successifs en application urbaine.

Viscosité adaptée : l'épaisseur du film d'huile demeure importante même lorsque le lubrifiant est porté à de très hautes températures lors d'arrêts prolongés : feux rouges, embouteillages...

Excellente tenue en température pour lutter contre le manque de refroidissement de la transmission entièrement carénée.

Additivation Extrême Pression et anti-usure étudiée pour augmenter la durée de vie des dents d'engrenages soumises à des rotations très élevées (démultiplication courte) et à des chocs de fonctionnement (blocage de roue arrière).

Pouvoir anti-corrosion, anti-oxydation et anti-mousse accru.

### CONSEILS D'UTILISATION

Vidanges : Selon préconisation des constructeurs et à adapter selon votre propre utilisation.

### PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 306	<b>80W-90</b>
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.891
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	145 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	14.5 mm <sup>2</sup> /s
Index de viscosité	ASTM D2270	98
Point éclair	ASTM D92	230°C / 446°F
Point d'écoulement	ASTM D97	-27°C / -17°F

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 Aubervilliers Cedex - BP 94 - FRANCE. Tél: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 - Site Web: www.motul.com

01/20