

MOTUL 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	80W-90
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.891
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	145 mm²/s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	14.5 mm ² /s
Index de viscosité	ASTM D2270	98
Point éclair	ASTM D92	230°C / 446°F
Point d'écoulement	ASTM D97	-27°C / -17°F