



SCOOTER 4 STRADA



Lubrifiant spécifique renforcé en huiles de bases synthétiques pour moteurs 4 temps.

UTILISATIONS

- **Application Scooter**
- **Recommandation**
- **Préconisation**

SCOOTER 4 STRADA est recommandé pour les Scooters 4-temps.

Ce lubrifiant fait face à la fois aux exigences sévères du trafic urbain (chocs thermiques) et aux balades en milieu rural.

SCOOTER 4 STRADA est compatible avec les pots catalytiques 4-temps. Les intervalles de vidange préconisés par les constructeurs, ainsi que les viscosités minimales requises sont à respecter. Ce lubrifiant est compatible avec les carburants sans plomb.

PERFORMANCES

- **Renforcé en huiles de base synthétiques**
- **Viscosité 10W-40**
- **Confort mécanique**
- **API SH**

SCOOTER 4 STRADA est un lubrifiant renforcé en huiles de base synthétiques maintenant une lubrification optimale et une propreté du moteur et de sa périphérie.

Ce lubrifiant multigrade est conçu avec des additifs améliorant l'indice de viscosité. Les composants épaississent l'huile à haute température et permettent une fluidité accrue à basse température.

Une couche d'huile protectrice protège et assure un pouvoir lubrifiant supérieur à haut régime moteur, augmente le confort de conduite et réduit les bruits mécaniques. Ce film d'huile persistant protège les pièces métalliques en contact.

SCOOTER 4 STRADA est conforme au niveau API SH (*American Petroleum Institute*), niveau requis par les constructeurs de Scooters à l'International.

AVANTAGES CLIENTS

- **Démarrage à froid** | Les variations de température des métaux entre -25°C (démarrage à froid) et +330°C (aux segments de feu) exigent une viscosité adaptée du lubrifiant. Les additifs de SCOOTER 4 STRADA améliore l'indice de viscosité : l'huile est épaissie à haute température et fluidité à basse température.
- **Maîtrise de la propreté grâce au pouvoir détergent** | Les additifs de détergence de SCOOTER 4 STRADA agissent par leur pouvoir de propreté à chaud sur les dépôts.
- **Coûts d'entretien réduits** | La formulation de SCOOTER 4 STRADA évite le vieillissement prématuré du lubrifiant et implique une marge de sécurité au-delà des intervalles de vidange. Une longue durée de vie du moteur est garanti, les frais de maintenance (entretien et réparation) baissent.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES SCOOTER 4 STRADA

Densité à 15°C (ASTM 1298)	0,870	
Point éclair V.O. (ASTM D 93)	212	°C
Viscosité cinématique à 40°C (ASTM D 445)	90,94	mm ² /s
Viscosité cinématique à 100°C (ASTM D 445)	13,7	mm ² /s
Indice de viscosité (ASTM D 2270)	153	
Teneur en cendres sulfatées (ASTM D 874)	0,82	%
Point d'écoulement (ASTM D97)	-33	°C

CERTIFICATION AFAQ ISO 9001 numéro 1993/900c

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif