

# SCOOTER FORZA 4T

## SAE 0W/30

Huile moteur 4 temps entièrement synthétique pour scooters et maxi-scooters

### Description

Huile moteur 4 temps moderne entièrement synthétique, spécialement pour scooters et maxi-scooters. Pour cette huile moteur, l'accent a été mis tout particulièrement sur les exigences spéciales des scooters en utilisation quotidienne avec de fréquents démarrages à froid et de hautes températures de service. Idéale pour les modèles à moteur à injection et catalyseur.

### Avantages

- entièrement synthétique (Fully Synthetic)
- Économie de carburant grâce à sa faible viscosité lors des démarrages à froid
- idéale pour circulation en stop and go et pour scooters avec start-stop automatique
- propriétés optimales pour les démarrages à froid
- résistance maximale aux températures élevées
- pour les séries PIAGGIO MEDLEY avec moteur i-Get

### Domaine d'utilisation

SCOOTER FORZA 4T SAE 0W/30 est destinée tout particulièrement aux scooters pour lesquels les constructeurs recommandent une faible viscosité. Idéale pour utilisation en circulation urbaine en stop and go et pour scooters avec start-stop automatique. Utilisable spécialement avec les séries PIAGGIO MEDLEY avec moteur i-Get pour lesquels les homologations selon ACEA A5/B5; VW 503 00; VW 506 00; VW 506 01 sont prescrites. Répond à toutes les exigences des constructeurs.

### Spécifications

VW 506 00; VW 506 01; VW 503 00; ACEA A5/B5-04

### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			brun clair
Densité à 20 °C		ASTM D4052	0.853
Viscosité à 40°C		DIN 51562-1	53.5
Viscosité à 100°C		DIN 51562-1	9.6
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	162
Point d'écoulement		ASTM D5950	-48
Point d'éclair C.O.C.		DIN EN ISO 2592	≥200
Teneur en cendres sulfatées		DIN EN ISO 6245	1.4
Phosphore			0.10
Soufre			0.35
NOACK		CEC L-40-A-93	9.4
TBN		DIN ISO 3771	10.5

Catalogue européen des déchets: 13 02 06 / Catégorie de pollution des eaux: 2

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.