



# SMARTER COMMUTER 0W-30

## Description

Lubrifiant synthétique de la plus haute qualité recommandé pour les moteurs 4T de hautes performances avec des propriétés d'économie de carburant. Cette huile, associée à sa faible consommation, contribue à une meilleure préservation de l'environnement que les lubrifiants conventionnels.

Spécialement formulé pour répondre aux exigences "longue durée" des motos Piaggio Medley (125 iGET, 125/150 R.I.S.S iGET Euro4) et Vespa GT/GTS/GTV (GTS 125/150 i.e iGET Euro4), et dans les moteurs nécessitant la qualité VW 506.01.

## Performances

- Sa formulation élaborée confère à cette huile d'excellentes propriétés anti-usure, notamment pour la bonne préservation du système mécanique du moteur.
- Cette huile réduit la consommation de carburant et contribue à une meilleure protection de l'environnement en réduisant les émissions de CO2 dans l'atmosphère, grâce à sa viscosité étudiée à haute et basse température.
- Réduction de la consommation de lubrifiant grâce à sa composition synthétique de haute qualité.
- Durabilité optimale, ce qui peut prolonger considérablement les intervalles de vidange d'huile.
- Excellent comportement de la viscosité à froid ; très bonne pompabilité du lubrifiant au démarrage, favorisant une formation rapide du film d'huile et donc une réduction de l'usure.
- Haut pouvoir de dispersion des détergents, qui garantit une propreté totale des éléments du moteur.
- Ne doit être utilisé que lorsque le grade de viscosité SAE 0W-30 est recommandé par le constructeur de moto.

## Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- VW: 506.01/503.00/506.00

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
GRADE SAE			0W-30
Densité à 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,860
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D445	9,6
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D445	53,0
Viscosité à -35 °C	cP	ASTM D5293	< 6200
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	160
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	> 200
Point de congélation	°C	ASTM D97	-39
HTHS, viscosité à 150 °C	cP	CEL-L-36-A-90	2,9 - 3,4
Volatilité Noack, 1 h à 150 °C	% poids	DIN 51531	< 12

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.