

Viscosity

Viscosity grade of engine oil should be based on atmospheric temperatures in your riding area. The following provides a guide to the selection of the proper grade or viscosity of oil to be used at various atmospheric temperatures.

Recommended oil viscosity:

All temperatures: SAE 10W-30 or 10W-40

Alternate:

Above 59°F (15°C):	SAE 30
32°-59°F (0°-15°C):	SAE 20 or 20W
Below 32°F (0°C):	SAE 10W

Viscosidad

El grado de viscosidad del aceite para motor deberá basarse en la temperatura ambiente de la región de su conducción. Se da a continuación una guía para la selección de grado o viscosidad del aceite que se debe utilizar en varias temperaturas ambiente:

Viscosidad de aceite recomendable

Todas temperaturas: SAE 10W-30 o 10W-40

Alternativas:

Superior a 15°C:	SAE 30
0°-15°C:	SAE 20 o 20W
Inferior a 0°C:	SAE 10W

Viscosité

Le grade de viscosité de l'huile moteur doit être basé en fonction de la température atmosphérique. Concernant la sélection du grade ou viscosité de l'huile se référer aux indications ci-dessous:

Toutes températures: SAE 10W-30 ou 10W-40

Variante:

Plus de 15°C:	SAE 30
0°-15°C:	SAE 20 ou 20W
Moins de 0°C :	SAE 10W

Viskosität

Die Viskosität des zu verwendenden Motoröls sollte der durchschnittlichen Aussen-temperatur Ihres Fahrgebietes angepasst sein. Die nachfolgend aufgeführte Tabelle soll Ihnen als Richtlinie bei der Wahl der geeignetsten Motorölqualität und dessen Viskosität je nach den saisonbedingten Temperaturverhältnissen dienen.

Alle Temperaturen: SAE 10W-30 oder 10W-40

Einzweck-Öle:

Über 15°C:	SAE 30
0° bis 15°C:	SAE 20 oder 20W
Unter 0°C:	SAE 10W