



# A 747

## Huile à hautes performances pour moteurs de course à 2 temps refroidis par eau

### Utilisation

Castrol A 747 est une huile à hautes performances automiscible pour les moteurs de course à 2 temps refroidis par eau et les karts. Elle est prévue pour un rapport huile/essence allant jusqu'à 1:50 (2%); toutefois, en compétition et si l'on en juge par l'expérience, ce rapport peut aller de 1:33 à 1:20 (soit 3-5% d'huile). Dans tous les cas, il convient de respecter les prescriptions du fabricant du moteur.

Castrol A 747 est sensible au froid et ne doit être ni transportée ni stockée à des températures inférieures à 0°C.

Castrol A 747 ne doit pas être mélangée à d'autres huiles moteur, quel que soit leur type.

### Propriétés

- Propriétés de lubrification et de nettoyage du moteur extraordinaires grâce au mélange spécial d'huile de ricin et de composants synthétiques
- Pas de formation de résidus dans la chambre de combustion
- Très faible tendance à la formation de mousse et bonne aptitude au dégagement d'air
- Réduit au minimum le risque de blocage des segments de piston et l'encrassement des bougies

### Classe SAE

50

### Données techniques

Densité à 15 °C	937	kg/m <sup>3</sup>
Viscosité à 40 °C	190	mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100 °C	20	mm <sup>2</sup> /s
Point d'écoulement	- 24	°C
Point d'éclair	230	°C

### Autres données

ODS Catégorie 3 / Code 1470  
Non toxique / OFSP T No 78985