

# **ESA MOTOLUB 4T SAE 10W-40**

## Huile moteur à hautes performances pour motos à 4-Temps

Huile moteur pour la lubrification des motos à 4-Temps. Produite à partir de huiles minérales de haute qualité et d'additifs qui garantissent une bonne stabilité aux températures élevées et une lubrification optimale dans toutes conditions de service.

## Caractéristiques

- Très bonne protection contre l'usure.
- Haute protection contre les dépôts et la formation de sédiments.
- Haute stabilité à l'oxydation.
- Lubrification optimale aux hautes températures
- Indiquée pour les transmissions immergées.

#### Utilisation

Conseillé pour l'emploi dans les moteurs de motos à 4 temps refroidies à l'air et à l'eau, même en conditions les plus exigeantes. Pour l'utilisation et les intervalles de vidange suivre les prescriptions des constructeurs.

## **Spécifications**

API SN, SM, SL, SJ, SH, SG, JASO MA 2

## **Performance**

Caractéristiques moyennes		Méthode
Poids spécifique 15 °C	0,877 g/cm³	ASTM D 1298
Viscosité à 40 °C	100 mm²/s	ASTM D 445
Viscosité à 100 °C	14,5 mm²/s	ASTM D 445
Indice de viscosité	150	ASTM D 2270
TBN	7.8 mgKOH/g	ASTM D 2896
Cendres sulfatées	0,9 pds.%	ASTM D 874
Point d'éclair C.O.C	220 °C	ASTM D 92
Pour point	-30 °C	ASTM D 97

