

# **BIWAY FORK 10W HYDROFORK**

## **SAE 10W**

LUBRIFIANT DE SYNTHESE POUR AMORTISSEURS ET FOURCHES DE MOTO

### **APPLICATIONS**

BIWAY FORK 10W est adapté à la lubrification des différents types de fourches télescopiques, fourches inversées et amortisseurs hydrauliques de moto, en particulier dans des conditions d'utilisations sévères. BIWAY FORK 10W est élaboré pour répondre aux besoins des fourches de compétition ainsi que celles du tout terrain ou route. BIWAY FORK 10W convient également pour les fourches de scooter ainsi que pour les cyclomoteurs.

### **AVANTAGES CLIENTS**

#### **LONGEVITE D'UTILISATION • AMORTISSEMENT CONSTANT**

- Base synthétique, d'une grande résistance à l'oxydation, garantissant sa longévité d'utilisation.
- Indice de viscosité naturel élevé : faible variation de la viscosité en service avec la température.
- Parfaite compatibilité avec les élastomères utilisés dans les fourches et amortisseurs de motos.
- Absence de moussage et grande capacité à la désaération.
- Protège les surfaces métalliques de la rouille et de la corrosion.

### **CARACTERISTIQUES**

	<b>Méthode</b>	<b>Unités</b>	<b>Valeurs</b>
<b>Densité à 15°C</b>	-	-	0.827
<b>Viscosité à 100°C</b>	ASTM D445	mm²/s	5.83
<b>Viscosité à 40°C</b>	ASTM D445	mm²/s	32.25
<b>Indice de viscosité</b>	ASTM D2270	-	125
<b>Point Eclair</b>	ISO 2592	°C	>200
<b>Point d'écoulement</b>	ISO 3016	°C	-50

Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif