



## FICHE TECHNIQUE

# FOURCHE 10

## SAE 10W

LUBRIFIANT DE SYNTHÈSE POUR AMORTISSEURS ET FOURCHES DE MOTO

### APPLICATIONS

FOURCHE 10 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. FOURCHE 10 est élaboré pour répondre aux besoins des fourches de compétition ainsi que celles du tout terrain ou route. FOURCHE 10 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

	Méthode	Unités	Valeurs
Densité à 15°C	-	-	0.827
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	5.83
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	32.25
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	125
Point Eclair	ISO 2592	°C	>200
Point d'écoulement	ISO 3016	°C	-50

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