



## FICHE TECHNIQUE

# FOURCHE 20

## SAE 20W

LUBRIFIANT DE SYNTHESE POUR AMORTISSEURS ET FOURCHES DE MOTO

### APPLICATIONS

FOURCHE 20 est adapté à la lubrification des différents types de fourches traditionnelles lorsque le constructeur requiert une viscosité de SAE 20W. FOURCHE 20 permet un amortissement plus ferme qu'avec la plupart des fluides d'origine. FOURCHE 20 est particulièrement adapté pour les suspensions ayant un grand nombre de kilomètres.

### 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	-	-	0.855
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.9
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	69.5
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	147
Point Eclair	ISO 2592	°C	>200

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