

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 | mm²/s | 10.9 |
| Viscosité à 40°C | ASTM D445 | mm²/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