

Descripción

Aceite sintético para horquillas y amortiguadores. Reduce la pérdida de viscosidad por cizallamiento y proporciona propiedades de marcha seguras incluso tras un uso prolongado. Evita que se forme espuma y que las juntas se endurezcan. Una buena protección contra la corrosión y el desgaste proporcionan una larga vida útil.



Propiedades

- reacción particularmente sensible
- se puede emplear hasta el requisito de aceite para horquilla SAE 2,5W, relativo a la viscosidad y el comportamiento viscoso
- protección anticorrosiva permanente
- evita la formación de espuma
- aumenta la seguridad de marcha
- alta protección contra el desgaste
- evita el hinchado de juntas

Envases disponibles

20 l Bidón de plástico 3016
D-GB

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.

Datos técnicos

| | |
|------------------------|------------------------------------------|
| Densidad a 15 °C | 0,825 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscosidad a 40 °C | 18 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosidad a 100 °C | 4,1 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Índice de viscosidad | 131 DIN ISO 2909 |
| Punto de fluidez | -72 °C DIN ISO 3016 |
| Punto de combustión | 220 °C DIN ISO 2592 |
| Número de color (ASTM) | L 0,5 DIN ISO 2049 |

Campos de aplicación

De uso universal en horquillas telescópicas y amortiguadores de motocicletas, ciclomotores, motociclos y otros vehículos de dos ruedas.

Aplicación

Se han de cumplir las prescripciones del fabricante de la horquilla telescópica, de los amortiguadores y de la motocicleta.

Envases disponibles

| | |
|-------------------------|--------------------|
| 500 ml Lata de plástico | 1523 D-GB-I-E-P |
| 1 l Lata de plástico | 2716 D-GB-I-E-P |
| 5 l Bidón de plástico | 1623 D-GB-I-E-P |