

Descripción

Aceite sintético para horquillas y amortiguadores con comportamiento de reacción optimizado. Por lo tanto, también es apto para el requisito de horquillas SAE 4W, incluyendo hasta SAE 2,5W. Evita que se forme espuma y que las juntas se endurezcan. Ofrece una buena protección contra la corrosión y el desgaste para una gran fiabilidad de funcionamiento.



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