

### Descrição

Óleo mineral para amortecedores. Impede a formação de depósitos e reduz a fricção e o desgaste. Atenua a formação de espuma mesmo sob as condições mais difíceis. Não é agressivo para as juntas. A fórmula única garante um contacto mais suave entre os pneus e o piso. Isto aumenta o conforto e a segurança da condução.

### Características

- aumenta a segurança de condução
- elevada protecção contra o desgaste
- impede a formação de depósitos
- excelente estabilidade da viscosidade
- compatibilidade com juntas muito boa
- protecção ideal contra a corrosão
- impede a formação de espuma

### Dados técnicos

Classe de viscosidade ISO	VG 15 DIN 51519
Densidade a 15°C	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidade a 40°C	15,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	3,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidade	106 DIN ISO 2909
Ponto de fluidez	-42 °C DIN ISO 3016
Ponto de inflamação	194 °C DIN ISO 2592
Poder de desemulsificação a 54 °C	< 20 min DIN ISO 6614
Propriedades de espuma a 24°C	30/0 ml ISO 6247
Propriedades de espuma a 93,5°C	0/0 ml ISO 6247
Propriedades de espuma a 24°C depois de 93,5°C	40/0 ml ISO 6247
Côr / aspecto	blue

### Campos de utilização

De aplicação universal em amortecedores de motocicletas, ciclomotores, scooters e outros veículos de duas rodas.

### Utilização

Deve ter em conta as indicações dos fabricantes de

motocicletas e amortecedores.

### Embalagens disponíveis

1 l Lata plástico	20960 D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan plástico	20961 D-GB



**A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.**