



Descripción

Aceites hidráulicos sintéticos para horquillas y amortiguadores de motocicletas. Destacan por su resistencia a la cizalla y son adecuados para usos deportivos y urbanos. Proporcionan excelentes propiedades antioxidantes, anticorrosivas y antidesgaste. Liberan las burbujas de aire que se producen en los sistemas de amortiguación manteniendo siempre un comportamiento homogéneo y suave dentro de un amplio margen de temperaturas.

Cualidades

- Buen comportamiento ante los cambios de temperatura debido a su alto índice de viscosidad.
- Buenas características de amortiguación y compatibilidad con los retenes.
- Excelente comportamiento anti-fricción gracias a su aditivación especial.
- Gran resistencia al envejecimiento y buenas propiedades antiherrumbre y anticorrosivas.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- DIN 51524-HVLP (10W, 5W)

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR		
Grado SAE			5W	10W	15W
Densidad a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,836	0,846	0,842
Viscosidad cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	22	46	64
Viscosidad cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	4,9	8,3	10,8
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	150	157	160
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	200	232	250
Punto de vertido	°C	ASTM D97	-54	-40	-36

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.