

## 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 Part 3 HVLP

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR	
Grado SAE			5W	10W
Densidad a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,875	0,845
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	4,9	8,3
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	22	46
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	150	157
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D 92	200	232
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-54	-40

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