

## HIGHTEC FORMULA SAE 20W-50 Z

Aceite mineral de alto rendimiento para motor, de la clase SAE 20W-50. Especialmente desarrollado para el uso en motocicletas con motores de cuatro tiempos con embragues en baño de aceite húmedo.

### Descripción

HIGHTEC FORMULA SAE 20W-50 Z es un aceite de alto rendimiento para motor, de la clase SAE 20W-50, elaborado con aceites base selectos. La clase de viscosidad adaptada y los modernos aditivos hacen posible el alto nivel de rendimiento.

### Aplicación

HIGHTEC FORMULA SAE 20W-50 Z es adecuado para todas las motocicletas con motores de cuatro tiempos con circuito de aceite conjunto de motor, embrague y transmisión. Su clase de viscosidad adaptada y alta estabilidad térmica hacen que también sea muy adecuado para motores de motocicletas refrigerados por aire. Además, cumple los estrictos requisitos de coeficientes de fricción de JASO MA2 para el mejor rendimiento del embrague.

### La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- API SN/SM/SL/SJ/SH/SG
- JASO MA2

### Ventajas

- excelente protección al desgaste y anticorrosiva de motor y engranaje
- película lubricante estable también con el aceite caliente y sometida a grandes esfuerzos
- muy estable al cizallamiento - ""Stay-in-Grade""
- excelente rendimiento del embrague; cumple las especificaciones agudizadas de la JASO MA2
- alta protección antioxidante gracias a los aceites sintéticos HC selectos y aditivos especiales
- mezclable y compatible con aceites para motor de motocicletas convencionales y sintéticos. Si bien, para agotar todas las ventajas de HIGHTEC FORMULA SAE 20W-50 Z se recomienda realizar un cambio de aceite completo.



# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

# ROWE®

## Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Densidad a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.895
Viscosidad cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	19,5
Viscosidad cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	168,0
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	135
Punto de inflamabilidad	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	254
Punto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-22
Índice de base total	DIN 51639-1	mgKOH/g	7,6

Estos valores característicos son típicos de una producción actual. Los datos no garantizan las propiedades ni la idoneidad para una aplicación específica. El destinatario de nuestros productos debe respetar las disposiciones legales y reglamentarias vigentes relativas a la manipulación y el uso de los productos. Los productos ROWE están en continuo desarrollo. Por lo tanto, ROWE se reserva el derecho a modificar todos los datos técnicos de esta información de producto en cualquier momento y sin previo aviso. Nuestras Condiciones Generales de Entrega y Pago actuales ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) se aplican a todas las entregas.

