

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

ROWE®

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.

Cualitativamente equivalente según el derecho UE de conformidad con

- 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.

Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Densidad a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.895
Viscosidad cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	168,0
Viscosidad cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	19,5
Índice de viscosidad	ASTM D-7042	-	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 para la producción actual. Los datos no contienen ninguna promesa de las propiedades ni una garantía de idoneidad para un caso de aplicación especial. Las disposiciones y los reglamentos legales existentes, que hacen referencia a la manipulación y utilización de los productos, deben ser respetados por el propio destinatario de nuestros productos. Los productos ROWE se perfeccionan constantemente. Por ello, ROWE se reserva el derecho de modificar los datos técnicos de esta información sobre el producto en todo momento y sin previo aviso. Toda venta y toda entrega, están sujetas a nuestras Condiciones Generales de Pago y Suministro (www.rowe-oil.com).

