INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO



SUNSPEED RACING MOTOR OIL SAE 10W-60

Descripción

Aceite de motor multigrado de alta fluidez con base 100 % biosintética con la nueva TECNOLOGÍA MULTI ESTER. Especialmente desarrollado y probado en vehículos dedicados al automovilismo. Incluso en condiciones críticas y de máxima carga en los circuitos, este aceite de motor muestra un altísimo rendimiento y garantiza la máxima potencia del motor.



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

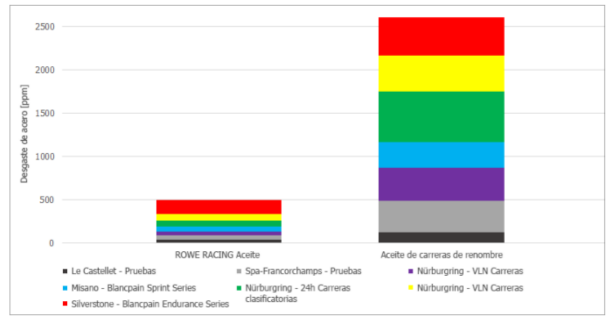


Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Densidad a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.85
Viscosidad cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	26
Viscosidad cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	180
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	180
Punto de inflamabilidad	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	272
Punto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-27
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6076@-25
Índice de base total	DIN 51639-1	mgKOH/g	7,69
HTHS	ASTM D4683	mPas	6,0
Noack	ASTM D5800	%	2,9
Proporción de materias primas renovables		%	70

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) se aplican a todas las entregas.

Comparación de desgaste de acero



El diagrama (arriba) muestra el desgaste de acero acumulado a lo largo de varias carreras/recorridos de prueba. El desgaste de acero con el aceite de carreras de renombre (derecha) muestra que ya en la 3ra vuelta hay un desgaste mayor que si se usa el aceite ROWE RACING (izquierda) después de las 7 carreras/recorridos de prueba juntos.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH Langgewann 101, D-67547 Worms

