

Q8 Formula Exclusive RN FE 0W-20

Motores de ultra alto rendimiento en vehículos de pasajeros que requieren Renault RN 17F.

Descripción

Q8 Formula Exclusive RN FE 0W-20 es un lubricante sintético de motor, que proporciona una capacidad excepcional de ahorro de combustible y extensión de períodos de drenaje. Este producto ofrece una superior protección frente al desgaste, el óxido y la formación de depósitos. La tecnología de bajo contenido en cenizas (low SAPS) para emisiones según Euro 6 ofrece la última protección de los sistemas de tratamiento de gases de escape. Ha sido especialmente desarrollado para reducir el consumo más del 3%, ahorro de combustible demostrado según el test de motor M111 FE.

Aplicaciones

Especialmente desarrollado para vehículos de pasajeros Renault Euro 6 que requieren Renault RN 17F

Beneficios

- Excepcional mejora del ahorro del combustible de más del 3%.
- Excepcional rendimiento del motor en diferentes condiciones de conducción.
- Excepcional protección del motor tras arranque en frío.
- Amplios intervalos de cambio
- Máxima prevención del desgaste que garantiza una larga vida del motor.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA C5 Renault RN17 FE

Código de color azul = oficialmente aprobado

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,841
Grado de viscosidad	-	-	SAE 0W-20
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	8.1
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	39.4
Índice de viscosidad	D 2270	-	187
Viscosidad aparente -35 °C	D 5293	mPa.s	4600
Viscosidad a alta temperatura y cizallamiento HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>2.6
Punto de congelación	D 97	°C	-45
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	204

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Formula Exclusive RN FE 0W-20 es de 1.46 kg CO₂eq / kg.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

Para obtener más información, consulte aquí

