



# CATRON

FICHA TÉCNICA

## VEHÍCULOS LIGEROS

# CATRON SYNTHETIC-R 5W30

Lubricante 100% sintético de alta calidad, especialmente diseñado con la nueva tecnología para lubricantes, de altas prestaciones y muy bajo contenido en cenizas sulfatadas (Low S.A.P.S.).Este lubricante particularmente esta adaptado a los vehículos Renault recientes que están equipados con filtros de partículas(DPF), (excepto los 2.2 dCi).

Este lubricante cumple con los requisitos necesarios para lubricar los vehículos que incorporan la regulación de emisión de gases EURO IV, en motores de gasolina y diesel que requieren la utilización de aceites con la norma ACEA C4, en muy bajo contenido en Azufre, Cenizas sulfatadas y Fósforo (Low SAPS).

Su especial diseño en el grado de viscosidad (5W30), le permite obtener unos importantes ahorros de combustible por su fluidez.Tiene un excelente comportamiento en frío por su diseñada baja viscosidad y su naturaleza totalmente sintética, que facilita la bombeabilidad del lubricante, motivo de gran ayuda en arranque en frío y la formación de película para reducir de forma importante el desgaste.




### SEGURIDAD E HIGIENE

Las fichas de Seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas.

### PRESENTACION

- ❖ Contenedor de 1000 litros.
- ❖ Bidón de 200 litros.
- ❖ Bidón de 50 litros.
- ❖ Garrafa de 20 litros.
- ❖ Lata de 5 litros.

### NIVEL DE CALIDAD

-  Renault RN 0720
-  ACEA C4-12
-  MB 226.51

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS HABITUALES

TIPO DE ANALISIS	METODO	RESULTADOS
Grado SAE		<b>5 W 30</b>
Viscosidad a 100° C. (cSt)	ASTM D - 445	9,30 a 12,50
Viscosidad a -30°C. (cP)	ASTM D - 5293	<6600
Viscosidad HTHS a 150°C.	ASTM D - 5481	>3.5
Índice de Viscosidad min.	ASTM D - 2270	155
Punto de inflamación min. (°C)	ASTM D - 92	236
Punto de Congelación máx. (°C)	ASTM D - 97	-37
Cenizas Sulfatadas % masa	ASTM D - 874	<0,5
TBN mg KOH/g	ASTM D - 2896	>6,0

Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión.

