



# XTAR 5W30 C4 DPF



### Descripción



Lubricante sintético de última tecnología especialmente desarrollado para prolongar la vida de los actuales sistemas de reducción de emisiones como filtros de partículas diésel (DPF/FAP) y convertidores catalíticos gasolina (CAT's) ya que está formulado como un aceite de bajo contenido en cenizas ("Low SAPS").

#### Utilización de producto

- Especialmente recomendado para los vehículos del grupo RENAULT (Renault, Dacia, Nissan) equipados con filtro de partículas (FAP/DPF) y que demanden un aceite con la aprobación RN0720 y/o ACEA C4.
- o Para vehículos Mercedes-Benz que equipan motores diésel Renault que necesitan aceites tipo MB-226.51.
- En general, es adecuado para todo tipo de motorizaciones equipadas con DPF y que requieran un aceite tipo ACEA C4.

#### Prestaciones de producto

- Las especificaciones RN0720 y MB-Approval 229.51/226.51 aseguran una alta resistencia a la oxidación y la degradación del aceite, además de una óptima protección del motor durante largos intervalos de cambio.
- o Sus magníficas propiedades anti-fricción reducen la perdida de energía y mejoran el consumo de combustible frente a aceites de mayor viscosidad, reduciendo las emisiones de CO₂.
- Los excepcionales niveles de limpieza y protección mostrados por este aceite lo hacen muy indicado para motores con válvula EGR.
- Su bajo contenido de cenizas sulfatadas, azufre y fósforo (Low SAPS) permite que los filtros de partículas (DPF) alcancen la duración estimada por el fabricante, y evita el envenenamiento prematuro de los convertidores catalíticos en los vehículos de gasolina.

### Niveles de Calidad

ACEA C4-12
Renault RN0720
MB-Approval 229.51
MB-Approval 226.51

### Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	XTAR 5W30 C4 DPF
Grado SAE	-	-	5W30
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,849
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	12,1
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	70,6
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	170
Viscosidad CCS a -30°C	сР	ASTM D 5293	5800
Punto de Congelación	oC	ASTM D 97	-42
Punto de Inflamabilidad V/A	oC	ASTM D 92	>220
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,6
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	≤0,5
Viscosidad HTHS a 150°C	сР	ASTM D 4683	3,56

## Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.