

ARCHEROIL – 5W 30 es un lubricante 100% Sintético de alta calidad a base de PAO y bases sintéticas del grupo 11 con aditivos específicos, con el más avanzado rendimiento, diseñado para proporcionar la máxima limpieza, protección al desgaste y potencia total. Por su baja viscosidad está específicamente formulado para los nuevos motores diseñados como “ahorradores de combustible”. Diseñado para cumplir los últimos requisitos de la norma ACEA 1 y 2, tanto para motores de diesel como de gasolina.

ARCHEROIL – 5W 30 es compatible con vehículos equipados con DPF y TWC. Debido a su bajo contenido en cenizas sulfatadas, tanto azufre como fósforo, (low saps), reduce la emisión de productos contaminantes a la atmosfera y alarga la vida de los sistemas de postratamientos de gases.

Propiedades:

- ✓ Reduce el consumo de carburante.
- ✓ Elevada resistencia frente al desgaste.
- ✓ Elevada resistencia a la oxidación y la corrosión.
- ✓ Altos niveles de detergencia y dispersancia.
- ✓ Agentes activos de limpieza.

Recomendado para todos los tipos de vehículos modernos, incluyendo los motores de altas prestaciones turbo-cargados de gasolina y de diesel con inyección directa multi-válvula encontrados en los turismos, SUVs, furgonetas y camiones ligeros. Cumple con los requisitos necesarios para lubricar los vehículos que incorporan la regulación de gases EURO 4, que requieren aceites que cumplan la norma ACEA C2/C3-06.

- Es especialmente adecuado para condiciones extremas, donde los aceites convencionales de motor no funcionan bien.
- No está recomendado para motores de 2 tiempos o de aviación, a no ser que esté específicamente aprobado por el fabricante.

ARCHEROIL – 5W 30 Cumple con las especificaciones:

- API SJ/CG-4/CF4/CF
- ACEAS A1-A5/B5-A2/96-2/A3-96/B2-96-2/B3-96/B3-98/E2-96-2/C2/C3/08
- MB:228.3/1;229,1;229,51;229,31
- VW 504.00, 507.00
- MTU TYPE 1
- MAZDA
- MAN 270/271
- MACK EO-K/2
- VOLVO VDA
- BMW LONG LIFE-04
- ALLISON C-4
- FORD WSS-M2C913C
- RENAULT BN 0700- RN 0710

ARCHEROIL – 5W 30 está catalogado como producto no peligroso. Para mayor información, referirse a la Hoja de Seguridad.

Características Técnicas

Características Típicas	NORMA	Valor
Grado SAE		5 W 30
Densidad a 15°C	ASTM D-4052	0,845
Viscosidad cSt a 40°C	ASTM D-445	56
Viscosidad cSt a 100°C	ASTM D-445	9,7
Indice de Viscosidad	ASTM D-2270	170
Cenizas Saturadas (% peso)	ASTM D-874	1,2
Punto de Inflamación	ASTM D-92	> 200 °C
Punto de Congelación	ASTM D-97	< - 33 °C

*Valores típicos sometidos a pequeñas variaciones