

# PUMA Advanced 0W-20

## Aceite sintético para motores a nafta de última generación

PUMA Advanced 0W-20 es un lubricante totalmente sintético formulado con aceites básicos y aditivos de avanzada tecnología. Especialmente diseñado para los vehículos ligeros más modernos a nafta (gasolina), PUMA Advanced 0W-20 colabora con la economía de combustible, brinda excelente limpieza y protección integral a su motor.

## Aplicaciones

PUMA Advanced 0W-20 es un lubricante totalmente sintético especialmente diseñado para los modernos motores a nafta (gasolina) de automóviles de pasajeros, SUV's y vehículos ligeros de avanzada tecnología, que requieren nivel de servicio API SN-RC / ILSAC GF-5 y viscosidad SAE 0W-20.

## Beneficios

- Colabora en el ahorro de combustible.
- Baja volatilidad, reduciendo el consumo de lubricante.
- Excelente arranque en frío.
- Mantiene siempre limpio su motor.
- Bajo coeficiente de fricción.
- Excelente protección contra la herrumbre y corrosión.

## Especificaciones

- API SN-RC
- ILSAC GF-5

## Características típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados Típicos
Grado de Viscosidad SAE	J300	0W-20
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Densidad @ 15°C, g/mL	D-4052	0.848
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	7.4
Índice de Viscosidad	D-2270	161
Viscosidad Aparente (C.C.S.); @ -35 °C, cP	D-5293	6200
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	228
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-7346	-42
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	7.8
Cenizas Sulfatadas, %	D-874	0.80

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica.

## Salud, Seguridad & Medio Ambiente

Almacenar preferentemente bajo techo. Mantener fuera del alcance de los niños. Durante el manipuleo use protección acorde a la ficha de datos de seguridad del producto. Evite el contacto con la piel, lave las partes contaminadas con agua y jabón. En caso de irritación de la piel, ojos o ingestión consulte a un médico. En caso de incendio, extinguir con polvo químico, neblina de agua, dióxido de carbono o espuma, de acuerdo a la magnitud. No apagar con chorros de agua directos. En caso de derrame absorba con polvo absorbente, arena o similar. La ficha de seguridad (FDS) de este producto se encuentra disponible en el sitio web [portalpumaenergy.com.ar](http://portalpumaenergy.com.ar)

## Protejamos el Ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Disponga del producto usado y del envase conforme a la reglamentación local vigente.

## Información Adicional

Asesoría técnica puede ser obtenida a través de su representante de Puma Energy.