

AUTOTEK SAE 20W-50 SN

Aceite Multigrado para Motores

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- AUTOTEK SAE 20W-50 SN es un Aceite Mineral Multigrado de calidad Premium para todo tipo vehículos y Camiones a Gasolina y Gas.
- AUTOTEK SAE 20W-50 SN está formulado con una avanzada tecnología y un Packing de aditivos y Bases Minerales de primera calidad altamente refinadas que protegen los motores actuales contra los depósitos indeseables, la contaminación y la descomposición térmica y de la viscosidad en condiciones de servicio severas (1).
- Mantiene una óptima limpieza y durabilidad producto de la AVANZADA tecnología utilizada por AUTOTEK.
- Protección constante para el motor, gracias al Packing de Aditivos que proporcionan una resistente película lubricante que reduce significativamente la fricción.
- Mayor duración del aceite por su gran resistencia a la oxidación.

PROPIEDADES y VENTAJAS:

AUTOTEK SAE 20W-50 SN ha sido plenamente comprobado en la Industria Automotriz de manera que usted puede tener la plena seguridad y confianza, de que obtendrá el desempeño que desea en su vehículo. AUTOTEK SAE 20W-50 SN proporciona:

- Buen desempeño en los arrangues en frío.
- Excelente protección contra el desgaste.
- Excelente limpieza del motor.
- Mejor prevención de la formación de lodos.
- Excelente protección a altas temperaturas.
- Especialmente formulado para ofrecer una mayor protección en condiciones severas de manejo (1).
- (1) Ejemplos de condiciones de conducción severas son la conducción con paradas y arranques, viajes cortos frecuentes, temperaturas extremas, ralentí prolongado, conducción con cargas pesadas o conducción en condiciones polvorientas.



ESPECIFICACIONES y APROBACIONES:

AUTOTEK SAE 20W-50 SN, cumple o excede los requisitos de: **API SL, API SM, SN y anteriores**, además de la norma COVENIN 936-1.

COMPOSICIÓN:

Mezcla de Bases Minerales y Packing de Aditivos de última generación.

RECOMENDACIONES:

- Intervalos de mantenimiento: según recomendación del fabricante y adaptado a su propia utilización.
- Siempre consulte el manual del propietario para comprobar el grado de viscosidad recomendado y las especificaciones para su vehículo en particular.
- Especialmente diseñado para motores de altas prestaciones gasolina, GNV, GNC, GLP, o diésel, de aspiración natural o sobrealimentada, multiválvulas, a carburación o inyección directa o indirecta, con o sin catalizador. Recomendado para todo tipo de combustibles: gasolina, sin plomo, etanol, diésel, gas.





Planta: Prolongación Avenida Bolívar, Ocumare del Tuy- Edo. Miranda. Telfs.: +58-239-225.16.71 / 225.34.45 Fax: +58-239-225.61.20

www.polyresin.com.ve

e-mail: gerencia.produccion@polyresin.com.ve / laboratorio@polyresin.com.ve

Venezuela

Página:1/2

Fecha de Revisión: 14/02/2023



AUTOTEK SAE 20W-50 SN

Aceite Multigrado para Motores

PROPIEDADES TÍPICAS:

Analísis	Norma	Valor
Aspecto Visual		Líquido Transp.
Grado de Viscosidad	SAE J300	20W-50
Color	AMS1738	Ámbar
Viscosidad Cinemática, cSt @ 40 °C	ASTM D445	167± 2
Viscosidad Cinemática, cSt @ 100 °C	ASTM D445	18 ± 1
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	124 ± 2
Punto de Fluidez, °C	ASTM D97	- 10 ± 2
Punto de inflamación, COC, °C	ASTM D92	225 ±3
TBN, mg KOH/g	ASTM D28	7.5 ± 0.2
Densidad @ 20 °C, gr/cc	ASTM D1298	0.895 ± 0.01



Los valores indicados como Características Fisicoquímicas se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su manufactura las cuales no afectarán el desempeño del producto.

PRECAUCIONES:

- Evite el contacto del aceite con la piel, en caso de tener contacto lavar la piel con abundante agua y jabón.
- Conserve el recipiente de los lubricantes limpio, bajo sombra y bien tapado para evitar su contaminación.
- NO CONTAMINE. No tire el aceite nuevo o usado al drenaje o al suelo y evite quemarlo.
- Disponga del aceite usado de acuerdo con las normas de recolección locales, Estadales y Nacionales
- Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales.

PRESENTACIÓN:

AUTOTEK SAE 20W-50 SN: se presenta en Envases de:

- 0.946 Litros (Cajas de 6 Unidades)
- Pailas (19 Lts)
- Tambor (208 Lts)

ALMACENAMIENTO:

Mantenga el envase cerrado, tapado y en posición vertical en lugar fresco y seco, no exponer a los rayos del sol. Este es un producto estable. Puede almacenarse hasta 24 meses, siempre y cuando las condiciones sean óptimas. En caso de derrame, lavar con abundante agua y Jabón.

Fabricado en la República Bolivariana de Venezuela por: Químicas Polyresin, C.A.

RIF.: J-00151389-2



La información aquí expresada, está basada en pruebas e informes realizados en nuestros laboratorios, considerados verídicos y exactos, pero se presentan sin ninguna garantía o responsabilidad explícita o implícita. Recomendamos a nuestros clientes realizar pruebas a fin de establecer la aceptación del producto. Garantizamos que nuestros productos están conformes al control de calidad de QUÍMICAS POLYRESIN, C.A. El cliente eximirá a QUÍMICAS POLYRESIN, C.A., de obligatoriedad y responsabilidad jurídica alguna, es por ello que se requiere la evaluación previa de nuestro producto antes de su uso y aplicación definitiva.

Planta: Prolongación Avenida Bolívar, Ocumare del Tuy- Edo. Miranda. Telfs.: +58-239-225.16.71 / 225.34.45 Fax: +58-239-225.61.20

www.polyresin.com.ve

e-mail: gerencia.produccion@polyresin.com.ve / laboratorio@polyresin.com.ve

Venezuela

Página:2/2

Fecha de Revisión: 14/02/2023