



J-30752834-6

FICHA TÉCNICA TITANIUM SS SN 20W50

Actualización: Junio de 2023

ACEITE MULTIGRADO PARA MOTORES A GASOLINA

DESCRIPCION:

TITANIUM SS es un aceite lubricante para motores de combustión interna, elaborado con aceites sintéticos y minerales de alto índice de viscosidad y combinación balanceada de aditivos de la más alta tecnología que proporcionan propiedades Detergentes-Dispersantes, Antioxidantes y Anti desgaste. Posee, además, aditivos mejorador de índice de viscosidad, los cuales permiten mantener la viscosidad en un amplio intervalo de temperatura, esto le brinda al aceite una alta protección contra el desgaste en condiciones extremas como son arranque en frío y altas temperaturas.

TITANIUM SS es totalmente compatible con todos los aceites minerales y sintéticos para motores a gasolina.

Cumple con las especificaciones de servicio API SN y anteriores, además de la norma COVENIN 936-1.

RECOMENDACIONES DE USO

TITANIUM SS se recomienda usar en motores a gasolina y operación dual gasolina/GNV, en motores de cuatro tiempo, desarrollados a partir del 2005, que requieran e nivel de servicio SN y anteriores, en todas las marcas y modelos de vehículos. Para la selección correcta de los grados de viscosidad, consulte el manual de servicio del vehículo.

CARACTERISTICAS TIPICAS

PRUEBAS	NORMA COVENIN	20W50
DENSIDAD RELATIVA a 15.6 °C, ADM.	1143	0.875
VISCOSIDAD A 100 °C, Cst	424	18.5
VISCOSIDAD A 40 °C, Cst	424	142
INDICE DE VISCOSIDAD, ADM.	889	145
PTO. DE INFLAMACION, °C	372	220
T. B. N.	2426	7

PRESENTACIÓN



- ✓ Tambores de 208L.
- ✓ Pailas y bidones de 19L.
- ✓ Potes de 0,946 (Caja de 12 Uds.)

SEGURIDAD E HIGIENE

Basados en la información toxicológica no produce efectos nocivos, no obstante se recomienda evitar el contacto prolongado con la piel.

Página 1 de 1

ATENCIÓN AL CLIENTE: CALLE A, LOTE F, PARCELA 4 Y 5, SECTOR PARQUE INDUSTRIAL LOS TANQUES, VILLA DE CURA, EDO ARAGUA.

TELEFONOS: 0244-3889112/3889320; FAX: 0244-3889241

CORREO ELECTRONICO: ventas@carkoil.com,ventas2@carkoil.com