

FICHA TECNICA

ADQUISICIÓN SUMINISTROS DE TRASPORTACION PARA LOS VEHICULOS DEL AMSC.

ARTICULO, ACEITE HIDRAHULICO.



CARACTERISTICA.

Recomendado para todo sistema hidráulico, bombas, caja de engranes y cojinetes lubricados por aceite que requieren protección contra degaste. Este tiene excelente desempeño y calidad con los sellos de los sistemas hidráulicos

ESPECIFICACIÓN

Grado de viscosidad: A 40 C°=68 cstcs+c+10%.

Tiene 12.5 cst +16.3 stc al 100 C°.

ARTICULO, NEUMATICO PARA VEHICULOS LIVIANO.



CARACTERISTICA.

Estos neumáticos ofrecen un buen agarre en la carretera. Están diseñadas para brindar un rendimiento óptimo. Larga vida útil y comodidad.

ESPECIFICACIÓN

Estación: durante todo el año.

Talla: 275/55R20 113T.

Tamaño: 20 pulgadas.

Ancho: 275 milímetros.

Velocidad: hasta 210km/h9

Relación de: 55.0

Aspecto del neumático

ARTICULO, AUTOMATICO PARA COMPACTADOR GRANDE.



CARACTERISTICA.

Este neumático cuenta con un diseño de flotación que ofrece una huella más grande que permite distribuir el peso en una superficie más grande que permite distribuir el peso en una superficie más grande para una menor compactación y mejor contorno, este neumático es extremadamente duradero, óptimo para trabajos pesados.

ESPECIFICACIÓN

Larga distancia regional.

Ancho: mm:275

Ancho: int:11

Perfil: %85

Diámetro: in:22-5-24.5

Código de velocidad: L

ARTICULO, AUTOMATICO PARA COMPACTADOR PEQUEÑO.



CARACTERISTICA.

Este neumático aumenta la resistencia a los golpes a la resistencia hasta un 20% mas de resistencia en condiciones agresivas .Esta diseñada para trabajar en condiciones difíciles y terrenos muy agresivos .

ESPECIFICACIÓN

Ancho: mm195-255

Perfil: %:35-55

Diámetro: int.15-20

Código velocidad: v,w,y

ARTICULO, ACEITE DE MOTOR.



CARACTERISTICA.

en automóviles, motor, camiones, tractores de motores de gasolina, gasoil, y gas (GLP, GNC). Este aceite se encarga de lubricar las partes móviles, reduciendo considerablemente la fricción entre los metales,

Este aceite es para ser utilizado

alargando así la vida del mismo. Es ideal para vehículos de ultimo modelos y antiguos.

ESPECIFICACIÓN

Densidad relativa: 0.86 a 15c°

Viscosidad cinemática: 40c° de

111

Índice de viscosidad:140

Cenizas sulfatadas de: 1.39

Se recomienda cambiarlo cada:

500 km.

Su temperatura ideal: -10c°a 40°

ARTICULO, BATERIA.



CARACTERISTICA.

Esta batería es utilizada tanto para vehículos livianos como pesados, cobertura del 99% de las aplicaciones vehiculares. Capacidades eléctricas requerida por equipos original, garantía total: 12 meses, garantía de remplazo sin costo: 6 meses.

ESPESIFICACIÓN

AMP-18°C (CCA)

Capacidad de arranque

En frio:900 AMP

AMPA O°C9 (CA)

Capacidad de arranque 1100 AMP.