

Descripción:

Lubricante mineral monogrado de alta calidad para sistemas de dirección asistida que cumple con la especificación "Tipo A Sufijo A" (TASA) de General Motors. Esta norma especializada garantiza que los fluidos que la cumplen funcionen adecuadamente en la transmisión de potencia hidráulica, proporcionando un funcionamiento suave de los mecanismos de fricción, reduciendo la formación de depósitos y aumentando la durabilidad de los componentes metálicos y los elementos de sellado. Su formulación con aditivos proporciona una alta capacidad de control de la fricción, estabilidad al cizallamiento y mayor protección contra la oxidación, además de garantizar una mayor estabilidad de la película lubricante en condiciones de alta temperatura. El lubricante tiene un color rojizo, incorporado intencionalmente a su formulación, para evitar un uso indebido y facilitar la identificación visual de posibles fugas durante la aplicación y el funcionamiento. Proporciona estabilidad térmica y protección contra la oxidación y el cizallamiento.

Normas: TASA**Viscosidad:** SAE 20**Composición:** Aceites base sintéticos y minerales, aditivos que poseen características tales como: antidesgaste, anticorrosión, antiespumantes, antioxidantes, destinados a sistemas hidráulicos.**Propiedades y beneficios:****◆ Proporciona estabilidad térmica**

Gracias a la combinación de aceite base mineral de alta calidad y aditivos antioxidantes, que ralentizan la degradación química cuando el fluido se somete a altas temperaturas durante el funcionamiento, preservando la viscosidad y evitando la formación de depósitos durante el mismo.

◆ Protege contra la oxidación y el cizallamiento.

Gracias a su alta estabilidad oxidativa proporcionada por aditivos antioxidantes, la resistencia al cizallamiento está garantizada por la estabilidad mecánica del aceite base mineral, que mantiene la viscosidad bajo esfuerzos mecánicos e hidráulicos.

◆ Retención de la fricción y protección antidesgaste.

El aceite lubricante TASA ofrece retención de la fricción y protección antidesgaste gracias a su lubricidad intrínseca y a la presencia de aditivos antidesgaste que favorecen la formación de una película lubricante y una película triboquímica protectora, reduciendo el contacto metal con metal.

◆ Color rojo para identificar fugas.

Tiene un color característico para facilitar la identificación de fugas y para que pueda utilizarse en sistemas que no sean compatibles con sus especificaciones técnicas.

Aplicación:

GT-Oil TASA é destinado à utilização em direções hidráulicas, usado em ambiente "off-road" principalmente em veículos pesados, sistemas hidráulicos de baixa a média severidade operacional e carros de passeio mais antigos, onde são requeridas propriedades básicas de lubrificação, proteção anticorrosiva e estabilidade oxidativa, sem necessidade de modificadores de atrito ou aditivación extrema.

Propiedades Físico Químicas:

ASTM D-1500	Color	Vermelha
ASTM D-4052	Densidad a 20/4°C	0,867
ASTM D-445	Viscosidad cSt a 100°C	7,48
ASTM D-445	Viscosidad cSt a 40°C	48,83
ASTM D-2270	Índice de Viscosidad	117
ASTM D-92	Punto de inflamación en vaso abierto (OCF) °C	205
ASTM D-97	Punto de fluidez, °C	-12

Los parámetros contenidos en la tabla anterior son valores típicos y no constituyen una especificación.

Informaciones del producto:

Disposición	Código	Cód. Barras Producto	Cód. Barras Caixa	Registro ANP
24x500ML	60500	7898099400091	17898099400098	3325
12x1	60012	7898099400138	37898099400139	
4x4L	60044	7898099405447	17898099405444	
20L	60020	7898099400121	-	
200L	60200	7898099402354	-	

Salud y Seguridad:

Utilice el producto adecuadamente y evite daños a su salud y al medio ambiente. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas. La eliminación inadecuada provoca graves daños ambientales. Los aceites y envases usados son reciclables, enviarlos a un punto de recogida autorizado (RESOLUCIÓN CONAMA 362/05).

Consulte el registro del producto en la web de la ANP:

<https://www.gov.br/anp/pt-br/assuntos/qualidade-de-produtos/registro-de-produtos>

