

AMBRA AXF 80W 90

Aceite Lubricante Para Trasmisiones

DESCRIPCION Y APLICACION

AMBRA AXF 80W 90 es un lubricante de base mineral con elevadas características Extrema Presión (EP) y aditivación Limited Slip, específico para ejes de máquinas para movimiento de tierra con frenos en baño de aceite y diferencial con deslizamiento limitado.

AMBRA AXF 80W 90 asegura una perfecta eficacia del desempeño de los frenos en condiciones dinámicas y estáticas en un amplio rango de temperaturas de operación. Óptima protección anti-desgaste para una mayor duración de los componentes de la transmisión (diferencial, reductores, etc.) incluso en condiciones de lubricación límite.

Las características viscosimétricas

Su especial formulación garantiza una estabilidad térmica elevada que mantiene inalteradas las prestaciones del lubricante bajo las más severas condiciones de uso, permitiendo la reducción de temperatura de funcionamiento del grupo engranajes.

AMBRA AXF 80W 90 está disponible en la graduación SAE 80W-90 para el uso en todas las estaciones del año. Hacer la sustitución según las indicaciones del Constructor.

ANALISIS TIPICOS

ENSAYO	UNIDAD	VALORES TIPICOS
Viscosidad a 100 °C	cSt	19
Viscosidad a -12 °C	cSt	20000
Viscosidad a -26 °C	cSt	99000
Punto de escurrimiento	°C	-27
Espuma a 24 °C	cc/seg	Trazas/0
Densidad 25°C / 4°C	g/cm ³	0,880 a 0,900

ESPECIFICACIONES

SAE 80W 90

API GL-5

ZF TE-ML 05C

ZF TE-ML 07A

NH 520 C

MIL-L-2105D

GTG LLP-007

PRESENTACION

- Balde de 20 L
- Tambor de 200 L

Las informaciones de este informativo se basan en datos disponibles en la época de su publicación. Reservándonos el derecho de hacer alteraciones en cualquier momento, sin previo aviso.

ELABORACIÓN:

REVISIÓN:

Página:

ATENCIÓN: Todos los usuarios de lubricantes que generen aceites usados o contaminados, deberán almacenarlos y mantenerlos accesibles a la recolección, en recipientes apropiados y resistentes a derrames. Estos aceites deberán ser recolectados por empresas autorizadas, con el fin específico de ser re - refinados.