

# AMBRA TRX 20W 40

Aceite Lubricante Para Transmisiones con Freno en Baño de Aceite

## DESCRIPCION Y APLICACION

**AMBRA TRX 20W 40** es un lubricante de base mineral con excelentes propiedades anti-desgaste, extrema presión (EP), anti-corrosivas y anti-espuma que asegura mayor vida útil a los engranajes y rodamientos, al mismo tiempo que les provee protección bajo condiciones severas de carga y temperatura

**AMBRA TRX 20W 40** es un lubricante multigrado para tractores agrícolas, excavadoras y maquinaria agrícola en general adecuado para el uso en transmisiones, incluso las equipadas con frenos en baño de aceite, en los cuales previene su funcionamiento ruidoso.

Ofrece elevada estabilidad viscosimétrica que asegura un mantenimiento prolongado de sus excelentes prestaciones y protección de múltiples órganos mecánicos. Excelente propiedad antidesgaste y de estabilidad de la película lubricante bajo cargas elevadas para una mayor vida útil de los engranajes.

Previene fenómenos de corrosión y la formación de depósitos sobre engranajes y discos de freno.

**AMBRA TRX 20W 40** está disponible en la graduación SAE 20W 40 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	14,5
Viscosidad a 40 °C	cSt	120
Densidad 25°C / 4°C	g/cm <sup>3</sup>	0,8700 a 0,9000
Indice de viscosidad	--	124
Viscosidad a -15 °C	cPs	8500

## ESPECIFICACIONES

SAE 20W 40

API GL-4

NH 434B

ISO 32/46

ZF TEML05F, 06K

## PRESENTACION

- Balde de 20L
- Tambor de 200L

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:

**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.