



TEXTRAN TDH

DESCRIPCION

TEXTRAN TDH es un aceite hidráulico y de transmisiones (UTTO) formulado con aceites base altamente refinados y un paquete especial de aditivos que le proporciona elevado índice de viscosidad, resistencia a la oxidación y a la corrosión y propiedades anti-espumantes, EP y antidesgaste.

* MASSEY FERGUSON	M1135, M1141
* CATERPILLAR	TO-2
* DETROIT DIESEL ALLISON	C3
* API	GL-4

APLICACIONES

TEXTRAN TDH se recomienda para sistemas hidráulicos, transmisiones, diferenciales y frenos sumergidos, de excavadoras, tractores, cosechadoras, segadoras trilladoras, etc.. Su viscosidad cumple con el grado SAE 10W-30.

CARACTERISTICAS TIPICAS

Densidad a 15°C	ASTM D4052	kg/l	0.881
Viscosidad a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	58.2
Viscosidad a 100°C	ISO 3104	mm ² /s	9.24
Índice de viscosidad	ISO 2909		138
Viscosidad apar. -18°C	ASTM D2983	mPa.s	3050
Punto de fluidez	ISO 3016	°C	-39
Punto inflamación, COC	ISO 2593	°C	230
Corrosión Cu, 3h, 100°C	ASTM D0130		1A

NIVEL DE CALIDAD

TEXTRAN TDH está homologado por:

*ZF TE- ML 03E

TEXTRAN TDH está recomendado para:

* J.I.CASE	MS 1206, MS 1207
* JOHN DEERE	JD 20C
* FORD NEW HOLLAND	M2C 134 A/B/C/D M2C 86B/C

SEGURIDAD E HIGIENE

TEXTRAN TDH ha sido catalogado como producto no peligroso. Para más información referirse a la Hoja de Seguridad.