

WOLF TRACTOFLUID 600

10/07/2023
3124

Lubricante específicamente formulado para cumplir los requisitos de uso de Caterpillar en transmisiones, transmisiones finales y frenos sumergidos (Cat. TDTO).

APLICACIONES

Este aceite se ha desarrollado para utilizarse en dispositivos de fricción Caterpillar, como transmisiones power shift, embragues, frenos y en otras piezas, como transmisiones finales, engranajes cónicos y diferenciales.

CARACTERÍSTICAS

Arranque en frío: buena fluidez a bajas temperaturas
Estabilidad de oxidación y protección frente al desgaste: protección contrastada de componentes críticos

ESPECIFICACIONES

API	CF	CATERPILLAR	TO-4
API	GL-4	EATON VICKERS	I-280-S
ISO	220	EATON VICKERS	M-2950-S
ALLISON	C4	KOMATSU	KES 07.868.1
CATERPILLAR	TO-2		

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.904
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	210
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	18.4
Índice de viscosidad	ASTM D2270		97
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-27
Viscosidad de Brookfield a -12 °C	ASTM D2983	mPa.s	23500
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	236

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.