

CHAMPION U.T.T. OIL 600

Lubricante específicamente formulado para cumplir los requisitos de uso de Caterpillar en transmisiones, transmisiones finales y frenos sumergidos [Cat. TDT0].

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

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.904
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	210
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.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

