

TRANSMISIÓN

HiTEC[®] 8888f

Paquete de Aditivos para Aplicaciones Fuera de Carretera



Máquinas Grandes. Beneficios Grandes. Aditivo de Transmisión y del Tren de Tracción

HiTEC® 8888f Paquete de Aditivos para Aplicaciones Fuera de Carretera

Ploughing Ahead™



Máquinas grandes. Beneficios Grandes. Aditivo de Transmisión y del Tren de Tracción.

Principales Beneficios de Rendimiento

El paquete de aditivos HiTEC® 8888f está diseñado para usarse en aplicaciones fuera de carretera, donde se necesita un grado alto de fricción estática. Este fluido multifuncional se puede usar en todo el tren de tracción y el sistema hidráulico en una amplia variedad de maquinarias. Los principales beneficios de rendimiento del aditivo HiTEC® 8888f incluyen:

- Rendimiento de fricción líder en la industria

Para un control preciso, suave y confiable

- Protección antidesgaste y soporte de carga superiores

Lo que conduce a una mayor durabilidad de las maquinarias, menor tiempo de parada y un rendimiento mejorado

- Protección mejorada a los metales amarillos

Lo que ayuda a mantener un rendimiento óptimo y ampliar la vida útil de los componentes

Dosis Recomendada

La tasa de tratamiento recomendada para el aditivo HiTEC® 8888f es de 6.2%p (5.5%v). Comuníquese con un representante de Afton Chemical para obtener recomendaciones específicas.

Características Típicas

Apariencia:	Líquido viscoso marrón oscuro turbio
Densidad a 15 °C, g/ml:	1.025
Densidad, lb/galón:	8.55
Gravedad específica a 15.6/15.6 °C:	1.027
Viscosidad cinemática a 100 °C, mm ² /s:	36
Punto de inflamación, °C (PMCC):	120 min.

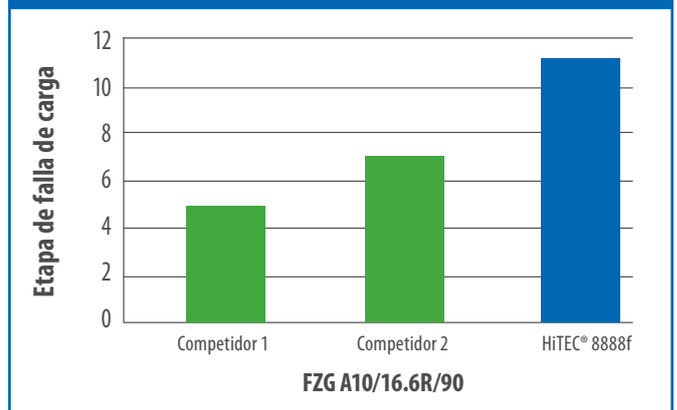
Información de Manejo

Temperatura Máxima de Manejo: (<24 horas) 70 °C
Vida Útil: 24 meses a temperatura ambiente
3 meses a 50 °C

Prueba de corrosión del cobre en condiciones ampliadas



Capacidad de soporte de carga



Aprobaciones

UTTO / Espec. Trans.
 API GL-4
 Milkom C-4
 Milkom TS-439+
 Caterpillar TO-4
 Caterpillar TO-4M
 Caterpillar TO-2
 Komatsu II TS O 3668.1
Espec. FSA Hidráulico
 Suitable for hydraulic use
 Sperry Vickers Eaton 1-2950S
 Sperry Vickers Eaton 1-280 S
Espec. Freno Húmedo
 Suitable for Wet Brakes

Producto	Especificaciones Todo Terreno										
HiTEC® 8888f	2	2	1	2	2	3	1	2	1	3	2

● Aprobable ● Cumple con los requisitos ● Apto para usarse

1 Aprobación formal 2 Autocertificación 3 Obsoleto

* En Grupo II Formulaciones

HiTEC® 8888f también es adecuado para usarse en los casos en que se exige Caterpillar TO-2 (obsoleto), Eaton-Fuller*, Dana*, Euclid, Vickers M-2950-S o Tremac/TTC*.

Además, se llevaron a cabo estudios de campo en una variedad de equipos con fluidos formulados con el paquete de aditivos HiTEC® 8888f. * en los casos en que se exige TO-4