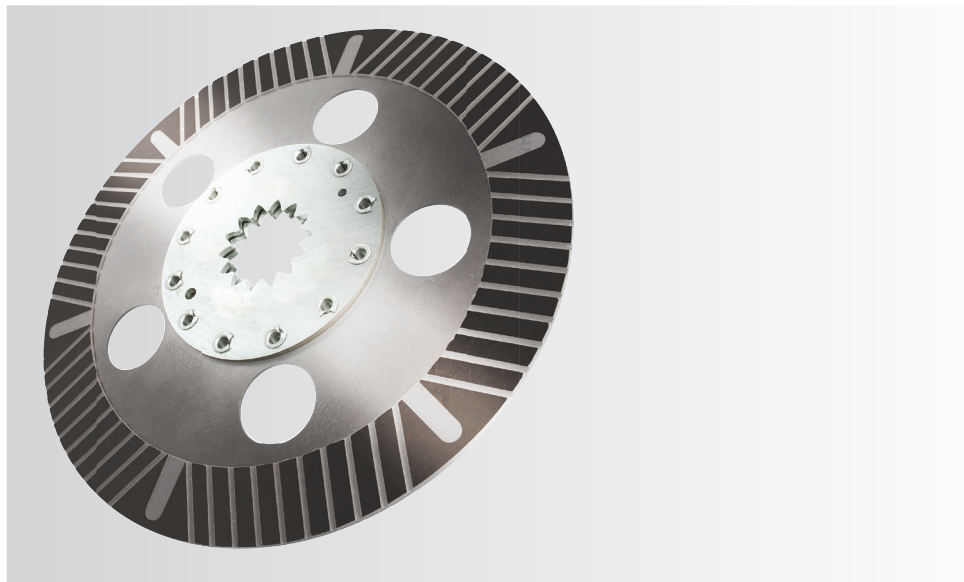


DRIVELINE

HiTEC[®] 8703

Paquete de Aditivo para Aplicaciones Fuera de Carretera



Aditivo Premium UTTO para un Rendimiento Avanzado en Aplicaciones Fuera de Carretera

HiTEC® 8703 Paquete de Aditivo para Aplicaciones Fuera de Carretera

Aditivo Premium UTTO para un Rendimiento Avanzado en Aplicaciones Fuera de Carretera

Aplicación

HiTEC® 8703 es una tecnología premium de Afton Chemical para aplicaciones fuera de carretera adecuada en aquellos casos que indican uso de los aceites llamados UTTO/THF, suministrando el rendimiento necesario a los mandos finales, sistema hidráulico, frenos húmedos, embrague y transmisión de los tractores modernos.

Adicionalmente, el sistema optimizado de detergencia y fricción balanceada del HiTEC® 8703 es particularmente útil en impartir estabilidad a la fricción de los aceites de tractores. La estabilidad a la fricción es una solución clave para un rendimiento robusto en frenos húmedos, bombas y transmisión.

Beneficios Claves de Rendimiento

- Durabilidad de la fricción superior.
- Rendimiento avanzado en mandos finales.
- Protección frente al desgaste en bombas superior.
- Excelente limpieza.
- Rendimiento probado en campo.

Características Típicas

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Apariencia | Líquido viscoso marrón oscuro claro |
| Densidad, lbs/gal | 8.46 |
| Gravedad Específica @ 15.6/15.6°C | 1.016 |
| Viscosidad @ 100°C, cSt | 20 |
| Punto de Inflamación, °C (PMCC) | 120 min. |

Información de Manejo

Temp. Max. de Manejo: 60°C
Vida Útil: 24 meses @ 40-45°C

Tasa de Tratamiento y reivindicaciones

Por favor contacte a su representante de Afton Chemical para un completo y adecuado uso del grupo de reivindicaciones.

| Producto | Tasa de tratamiento Wt% (Vol%) | Especificación fuera de carretera | | | | | | | | | | | | | | | Hydraulic Specs | | | | | Wet Brake Specs | |
|-------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|-----------------|---|
| | | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| HiTEC® 8703 | 7.8% (6.7) | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | |

Estatus del producto: ● Aprobable ● Cumple con los requerimientos ● Apto para uso 1 Aprobación Formal 2 Autocertificado 3 Obsoleto

*Excepto para eje trasero de motoniveladora

© 2015. Afton Chemical Corporation is a wholly owned subsidiary of NewMarket Corporation (NYSE:NEU). HiTEC® is a trademark of Afton Chemical Corporation. 03/15.

The information in this bulletin is, to our best knowledge, sure and accurate, but all recommendations or suggestions are made without guarantee since the conditions of use are beyond our control. Afton Chemical Corporation and its affiliates disclaim any liability incurred in connection with the use of these data or suggestions. Furthermore, nothing contained herein shall be construed as a recommendation to use any product in conflict with existing patents covering any material or its use.

