

TRACTELF BF16

Aceite lubricante para transmisiones, circuitos hidráulicos y frenos de discos sumergidos que equipan los tractores agrícolas, la maquinaria de Obras Públicas y de mantenimiento.

APLICACIONES

Transmisiones
Circuitos hidráulicos
Frenos sumergidos

- Lubricación de las transmisiones mecánicas que demanden un producto de nivel API GL-4.
- Lubricación de las transmisiones automáticas, convertidores de par y transmisiones hidrostáticas.
- Lubricación de las tomas de fuerza con embragues sumergidos
- Aplicación en todos los circuitos hidráulicos y direcciones asistidas.
- Lubricación y refrigeración de los discos de freno sumergidos en aceite

PRESTACIONES

ESPECIFICACIONES Y
HOMOLOGACIONES DE LOS
CONSTRUCTORES

- API GL-4
- Homologaciones
MASSEY FERGUSON CMS M 1145 / 1143, VOLVO CE WB 101, ZF TE ML 03E / 05F / 6K / 17E / 21F,
- Satisface las siguientes especificaciones:
MASSEY FERGUSON CMS M 1135, M 1141, JOHN DEERE: JDM J20C, CASE MS 1206, MS 1207, MS 1209, CNH MAT 3505 / 3525 / 3509, NEW HOLLAND NH 410B, NH 410 C, FORD M2C 134D, FNHA 2C 201.00, CLAAS RENAULT AGRICULTURE, Mc CORMICK HTX, AGCO/ALLIS 821 XL KUBOTA UDT
- Aplicable en las siguientes transmisiones
SAME, LANDINI, DEUTZ, FENDT, VALTRA,...CATERPILLAR, KOMATSU, JCB, cuando recomienden un UTTO.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

Amplo campo de utilización

- De empleo tanto en maquinaria agrícola como en maquinaria de Obras Públicas permitiendo una racionalización de los stocks de almacenamiento.
- Excelente comportamiento a bajas y altas temperaturas (gran protección a los frenos de disco sumergidos contra el pegado en frío y el ruido o patinado en caliente).
- Muy buenas propiedades de extrema presión y antidesgaste permitiendo una óptima protección de los engranajes y componentes hidráulicos

CARACTERISTICAS

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Unidades	TRACTELF BF 16
Viscosidad cinemática a 40°C	mm ² /s	59
Viscosidad cinemática a 100 °C	mm ² /s	10,1
Índice de viscosidad	---	159
Punto congelación	°C	-39

Valores típicos meramente informativos.