

TRAKOIL 10W30

Trakoil 10W-30, es un "Aceite universal para transmisiones de tractores" (UTTO) diseñado para uso múltiple en transmisiones, sistemas hidráulicos, frenos húmedos y mandos de equipos agrícolas y de construcción que trabajan en condiciones severas.

Este producto es diseñado con un aceite refinado y un avanzado paquete de aditivos para ofrecer mejor control de la fricción, protección del desgaste, estabilidad térmica, estabilidad al cizallamiento, protección contra la corrosión y la herrumbre. Excelente bombeabilidad equilibrada que proporciona una mayor vida al embrague, mayor capacidad de carga y un nivel de operación estable en terrenos desiguales con un amplio rango de temperaturas.

APLICACIONES

Para uso en tractores y equipos hidráulicos. Cubre con un solo producto la lubricación de transmisiones, diferenciales, mandos finales, sistemas e impulsores hidráulicos, dirección hidráulica, implementos de frenos.

PROPIEDADES

- Fluido multifuncional UTTO, STUO y THF.
- Protege los engranajes y las bombas hidráulicas.
- Protección a alta temperatura y a carga severa.
- Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Alta resistencia a la formación de espumas
- Disminuye el atascamiento de los frenos, protege las zapatas de freno y brinda eficiencia de frenada. Compatible con sello y retenes de jebe.
- Provee una refrigeración apropiada y propiedades de fricción para los frenos húmedos y los embragues de las tomas de fuerza.
- Retención del agarre de los discos de embrague y protección contra el desgaste del disco de embrague. Power Take-Off (PTO).

ESPECIFICACIONES

Trasmisión UTTO

- ATD Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Denison UTTO/THF

- New Holland MAT 3526, 3525, 3510
- Ford FNH-2-C-200, C201, M2CA-C
- Ford M2C-41, 43, 48B, 53B, 77A, 92A, 134D
- Ford M2C-143, M2C-159A, M2C86A, B, C
- Jhon Deere J14A-C, JTD303, J121A
- Jhon Deere J20D, J20C, J20B, J20A
- Kubota UDT Fluid
- J.I Case International MS-1204, 1206, 1209
- Massey Ferguson M1145, M1143, M1141
- Massey Ferguson M1138, M1135
- Flat Hesston AF-87
- Renk Doromat 87.3.874A/B
- White Q-1826
- Steiger HTF (SEMS 17001)

Hidráulico

- Parker (Denison UTTO) HO, H1, H2
- JCMAS HK P-041, P-042
- Sperry Vicker/Eaton M2950S
- Sperry Vicker/Eaton I-286S
- Deutz

Wet Brake

- API GL-4
- Volvo WB101 VCE97303

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

Use guantes para manipular aceites usados. No elimine el residuo por el alcantarillado. Cuide nuestro medio ambiente.

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado SAE		J 300	10W30
Color		VISUAL	Pardo
Densidad @15°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.852
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	60
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	9.5
Índice de Viscosidad		ASTM D-2270	140
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	228
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-40

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

PRESENTACIÓN

TRAKOIL 10W30
Cilindro de 55 gal
Balde de 5 gal