

TRAKOIL

Trakoil, 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.
- 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

Sistema de Transmisión

- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Case New Holland (CNH) MAT 3526, 3525, 3510

- Fiat-Hesston AF-87
- Ford FNH-2-C-200, C201, M2 CA-C
- Ford M2C-41, 43, 48B, 53A,B, 77A, 92A, 142A, 143, 159A
- Ford FNHA-2-C-200, C201, M2 CA-C
- Ford M2C86A, B, C
- Ford M2C134A-D
- International Harvester IHC B-5
- J.I Case/Case Int: MS-1204,6,7,9
- JIC 143-145 International Farmall
- John Deere J14A-C, JTD303, J121A
- John Deere J20D, J20C, J20B, J20A
- Kubota UDT
- Massey Ferguson M1145, M1143, M1141, M1138, M1135
- Renk Doromat 87.3.874A/B
- White 0-1826

Sistema Hidráulico

- JCMAS HK P-041, P-042
- Parker (Denison UTTO) HF-1 to HF-2
- Sauer Sunstrand/Danfoss
- Sperry Vicker/Eaton: M2950S
- Sperry Vicker/Eaton: I-280-S
- Sauer Sunstrand/Danfoss S: Hydrostatic Trans Fluid

Frenos húmedos

- 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.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado SAE		J 300	10W-30
Densidad @15°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.8685
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	69.00
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	10.65
Índice de Viscosidad		ASTM D-2270	143
Viscosidad Aparente CCS, @-25°C	сР	ASTM D-5293	<7000
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	224
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-36

Las características típicas no constituyen una especificación. Se podrían dar variaciones durante la fabricación normal que no afecten la calidad ni el rendimiento del producto.

PRESENTACIÓN

TRAKOIL

Cilindro de 55 gal

Balde de 5 gal

C VIS – AT – FC – 016 Versión 3 – jun 25