

## HIGHTEC UTTO SAE 10W-30

Aceite multigrado para engranajes especial, de alta calidad, concebido principalmente para vehículos agrícolas con un depósito de aceite para engranaje, hidráulica y frenos húmedos.

### Descripción

La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- Allison C-4
- API GL-4
- AGCO Powerfluid 821 XL
- AGCO Q-186 (Whitefarm)
- Case MS 1230, 1210, 1209, 1207, 1206, 1204
- CAT TO-2
- CNH MAT 3540, 3525, 3526, 3509, 3506, 3505
- Denison: (Pump only) HF-(0 thru 2)
- FNHA-2-C-200.00/-201.00
- Ford M2C 48 C3/M2C86-B/-C/M2C134-D
- John Deere J20C, J20D

Además, este producto se recomienda cuando se requieren las siguientes instrucciones de llenado

- Case MS 1216
- Ford M2C 134-A/-C
- I.H.C: B5 & B-6 Hydran
- JCMAS HK P-041 & -P042
- Kubota UDT
- Massey Ferguson CMS 1145 (1135/1141/1143), MF 1127A/B
- New Holland 82948718
- NH 410B, 420A
- Sauer Sunstrand/Danfoss: Hydro Static Trans Fluid
- Sperry Vickers/Eaton: I-280-S & M2950S
- Valtra G2-08, G2-B10
- Volvo WB 101
- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F



# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

# ROWE®

## Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Densidad a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.872
Viscosidad cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	11,9
Viscosidad cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	69,2
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	169
Punto de inflamabilidad	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	240
Punto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
Índice de base total	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,6
Comportamiento espumante a 24 °C	ASTM D 892	ml/ml	5/0
Comportamiento espumante a 93,5 °C	ASTM D 892	ml/ml	0/0
Comportamiento espumante a 24 °C tras 93,5 °C	ASTM D 892	ml/ml	10/0

Estos valores característicos son típicos de una producción actual. Los datos no garantizan las propiedades ni la idoneidad para una aplicación específica. El destinatario de nuestros productos debe respetar las disposiciones legales y reglamentarias vigentes relativas a la manipulación y el uso de los productos. Los productos ROWE están en continuo desarrollo. Por lo tanto, ROWE se reserva el derecho a modificar todos los datos técnicos de esta información de producto en cualquier momento y sin previo aviso. Nuestras Condiciones Generales de Entrega y Pago actuales ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) se aplican a todas las entregas.

