

UNIMAQ

10W-40



Comportamiento del producto en condiciones de uso:

Wander UNIMAQ es un aceite de base mineral especialmente aditivado para utilizarse en maquinaria agrícola y vial. Gracias a su tecnología FLEX está recomendado para todo tipo de motores que utilicen cualquier tipo de combustible. Para utilizarse en cajas de velocidades y diferenciales, tomas de fuerza, ejes delanteros y transmisiones finales, direcciones servoasistidas, frenos en baño de aceite y sistemas hidráulicos. Lubricante de tipo STOU, UTTO.

Product behavior in conditions of use:

Wander UNIMAQ is a mineral based lubricant specially additivated to be used in agricultural machinery, recommended for any kind of engine employing any fuel, gear boxes and differentials, front axle, drive axle and final transmissions, servoassisted steering, brakes in oil bath and hydraulic systems. STOU, UTTO, type lubricant.

- tipo: MINERAL



Nivel de performance

API GL-4
John Deere J 27 A, J20 C/D
Caterpillar 10-2

Kubota UDT
Vickers 35V025
Volvo WB101/800
ZF TE-ML 08B / TE-ML 07B
Case MS 1110/1200/1206
Agco Powerfluid 821 XL
New Holland FNHA-2-C-201.00
Massey-Ferguson
M1127/1139/1144
Allison C-4

- > Excelentes propiedades antifricción.
- > Compatible con elastómeros y nuevos materiales de construcción de los embragues.
- > Máxima protección contra la corrosión especialmente en ambientes húmedos.
- > Mayor control de formación de espuma para respuesta exacta y segura de los mecanismos.
- > Excelente estabilidad térmica mejorando la performance del sistema hidráulico y extendiendo la vida útil de la bomba.
- > Adecuado bombeo a baja temperatura reduce desgaste prematuro por fricción en el arranque especialmente en clima frío.
- > Su propiedad de multipropósito reduce el inventario, costos y problemas por error de aplicación del lubricante adecuado.

VALORES TÍPICOS:

Viscosidad cinemática ASTM D445 40 °C (cst)	107
Viscosidad cinemática ASTM D445 100°C (cst)	15.1
Peso específico 20°C g/cm ³	0.870
Punto de inflamación COC ASTM D92 (°C).....	220
Índice de viscosidad ASTM D2270	148
Punto de combustión Cleveland ASTM D92 °,	235
Punto de escurrimiento ASTM D97 °,	-30

(**) Corresponde a valor no ensayado

Los valores típicos no conforman una especificación.



REV 00 ; 07/2023

Wander

UNIMAQ

10W-40

Cód. W1070

WANDER

BENEFICIOS