

UNIMAQ

5W-30



Comportamiento del producto en condiciones de uso:

Wander UNIMAQ 5W-30 es un aceite multigrado de base mineral especialmente aditivado para utilizarse en maquinaria agrícola y vial recomendado para motores diesel y nafteros, cajas de velocidades, tomas de fuerza, ejes delanteros y transmisiones finales, direcciones servoasistidas, frenos en baño de aceite y sistemas hidráulicos.

Product behavior in conditions of use:

Wander UNIMAQ 5W-30 is a mineral-based multigrade oil specially added for use in agricultural and road machinery recommended for diesel and gasoline engines, gearboxes, power take-offs, front axles and final transmissions, power steering, oil bath brakes and hydraulic systems.

- tipo: MINERAL



Nivel de performance

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

Agco Powerfluid 821 XL
New Holland FNHA-2-C-201.00
Massey-Ferguson
M1127/1139/1144
Allison C-4/Kubota UDT
Vickers 35V025
Volvo WB101/BM
ZF TE-ML 06B // TE-ML 07B
Case MS 1118/1209/1206

- > 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)	90.90
Viscosidad cinemática ASTM D445 100°C (cst)	12.55
Peso específico 20°C g/cm ³	0.872
Punto de inflamación COC ASTM D92 (°C).....	215
Índice de viscosidad ASTM D2270	134
Punto de combustión Cleveland ASTM D92 °,	225
Punto de escurrimiento ASTM D97 °,	-33

(**) Corresponde a valor no ensayado

Los valores típicos no conforman una especificación.



REV 00 ; 07/2023

Wander

UNIMAQ

5W-30

Cód. W0290

WANDER

BENEFICIOS