

HIDRAULICO DIREX

WANDER
BENEFICIOS



Comportamiento del producto en condiciones de uso:

Especialmente formulado para ser utilizado en sistemas de direcciones hidráulicas. Cumple con las más altas exigencias para sistemas oleodinámicos y oleocinéticos. Su fórmula sinergizada mantiene en suspensión las impurezas como partículas submicroscópicas. Compatible con aceros aleados, bronce, aluminio, sellos elastómeros, recubrimientos plásticos u orgánicos.

Product behavior in conditions of use:

Specially formulated to be used on hydraulic steering devices. Its balanced formula accomplishes with the highest requirements for oleodynamics and oleokinetics systems. Fully compatible with elastomers, plastics, organic seals, steel, brass, aluminium, etc.

- tipo: MINERAL

Nivel de performance

GM DEXRON III
FORD MWC - 138 C
ALLISON C - 4



- > Excelentes propiedades antiherrumbre, antidesgaste, anticorrosivas y antioxidasantes.
- > Evita el desgaste prematuro.
- > Contiene aditivos antiespumantes, los que facilitan la eliminación del aire incorporado, brindando una respuesta rápida y precisa del sistema hidráulico.
- > Es un aceite muy estable bajo los efectos de altas temperaturas.
- > Posee características de alta filtrabilidad y fácil separación de agua.

VALORES TÍPICOS:

Viscosidad cinemática ASTM D445 40 °C (cst)	31.0
Viscosidad cinemática ASTM D445 100°C (cst)	5.2
Peso específico 20°C g/cm ³	0.860
Punto de inflamación COC ASTM D92 (°C).....	220
Índice de viscosidad ASTM D2270	96
Punto de combustión Cleveland ASTM D92 °,	235
Punto de escurrimiento ASTM D97 °,	-15

(**) Corresponde a valor no ensayado

HIDRAULICO
DIREX

Cód. W0640

Los valores típicos no conforman una especificación.



REV 00 ; 07/2023

Wander