



UTTO J20 10W30

DESCRIPCIÓN

Lubricante multigrado y multifuncional altamente refinado de tipo UTTO para transmisiones, sistemas hidráulicos y puentes traseros con frenos sumergidos de maquinaria agrícola y de construcción, especialmente recomendado para maquinaria John Deere. No está recomendado su uso como aceite de motor.

CARACTERÍSTICAS

- Alto índice de viscosidad. Proporciona una buena lubricación incluso en condiciones desfavorables.
- Sus excelentes características antifricción, antidesgaste y extrema presión (EP) hacen que el sistema a lubricar esté protegido incluso a muy altas presiones y temperaturas.
- Reduce el ruido precedente de los frenos sumergidos manteniendo la capacidad de frenado y reduciendo el desgaste de los discos.
- Proporciona una sobresaliente lubricación de la transmisión.
- Protege el equipo frente a la corrosión y la oxidación. También hace que aumente la vida útil del aceite y con ello el periodo cambio.
- Su viscosidad y aditivación hacen que tenga unas buenas características como fluido hidráulico.
- Las propiedades antiespumantes del aceite evitan problemas de cavitación en el sistema que debe lubricar.
- Compatible con las juntas y retenes convencionales, evitando las posibles fugas o contaminación del aceite.

APLICACIONES

- Lubricante diseñado para su utilización en transmisiones, sistemas hidráulicos y ejes con frenos sumergidos de tractores agrícolas y maquinaria de construcción.
- Se recomienda su uso cuando se requiere un lubricante de transmisiones de alta calidad que cumpla las especificaciones siguientes.

ESPECIFICACIONES

- API GL-4
- JDM J20C

C/ Portugal, 19-21 P.I. Las Acacias

91 668 18 89

www.eurogelautomocion.com

info@eurogelautomocion.com



PRESENTACIÓN

ENVASE	CÓDIGO
Caja de 4 Ud. de 5L	EUR4840000037
Garrafa de 20 L	EUR4840000038
Bidón de 205 L	EUR4840000040
IBC 1000 L	EUR4840000041

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	VALOR	UNIDAD	NORMA ASTM
Grado SAE	10W30	-	J300
Aspecto	BYT	Visual	-
Densidad, 15 °C	0.86-0.87	g/cm ³	D 1298
Viscosidad cinemática, 100 °C	9.3-12.5	mm ² /s	D 445
Viscosidad cinemática, 40 °C	50-100	mm ² /s	D 445
Índice de viscosidad	> 100	-	D 2270
Punto de inflamación	> 210	°C	D92
Punto de congelación	< -30	°C	D 97
Espuma, tendencia	20/50/20	mL	D 892
Espuma, estabilidad	0/0/0	mL	D 892
Test desgaste 4 bolas (40 kg/1200rpm/75 °C/ 1h)	<0.40	<0.40	mm

Los resultados mostrados son únicamente orientativos. Han sido calculados teniendo en cuenta las tolerancias en su producción.

OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en esta ficha es a nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones de uso de estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de utilización.