



Shell Donax D

Aceite de transmisión de gran calidad para tractores.

Donax D es un "Aceite Universal de Transmisión para Tractores" (UTTO) de buena calidad diseñado para usarse en transmisiones, sistemas hidráulicos, frenos húmedos y otros sistemas auxiliares de tractores agrícolas y equipos fuera de carretera. Donax D es un aceite de transmisión confiable para utilizarse en una variedad de equipos en el que se requiere un lubricante de costos convenientes.

Aplicaciones

– Para transmisiones de tractores agrícolas.

Donax D es ideal para su uso general en muchas marcas de tractores, tales como John Deere, Massey Ferguson y Ford-New Holland.

– Para sistemas hidráulicos.

Donax D brinda una operación confiable en los sistemas hidráulicos de la mayoría de los tractores y equipos auxiliares.

– Para frenos húmedos.

Los aditivos modificadores de fricción aseguran un buen desempeño con menos ruido en los sistemas de frenos húmedos para tractores agrícolas (Nota: No se recomienda el uso de Donax D en equipos Caterpillar; en estos casos, es aconsejable el uso de Donax TC).

Advertencia: No utilizar como aceite de motor.

Propiedades y Beneficios

- **Protección confiable.**

Un robusto paquete de aditivos combinado con aceites básicos de buena calidad brinda buenas características antioxidantes, antidesgaste, anticorrosión y antiespumantes, asegurando un funcionamiento confiable del equipo.

- **Una amplia variedad de aplicaciones.**

Donax D ha sido extensamente utilizado en una gran variedad de aplicaciones y equipos agrícolas, y ha demostrado una gran confiabilidad en terreno.

Especificaciones y Aprobaciones

Cumple con los requerimientos de:

General Motors - Allison C-3

Ford/New Holland - M2C-134B

John Deere - JDM-20A

Massey Ferguson - M1135

Salud y Seguridad

Las indicaciones de Salud y Seguridad están disponibles en la Hoja de Seguridad que se puede obtener por medio de su representante Shell.

Proteja el Medio Ambiente

Lleve los aceites a puntos de recolección autorizados. No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

Soporte Técnico

Cualquier consulta respecto de aplicaciones no cubiertas en este documento puede obtenerla de su representante Shell.

Características Típicas

Shell Donax D		20W-30	
Grado de Viscosidad SAE			20W-30
Viscosidad Cinemática		IP 71	
a 40°C	cSt		89,7
a 100°C	cSt		10,3
Índice de Viscosidad		IP 226	98
Densidad	a 15°C kg/m ³	IP 365	0,888
Punto de Inflamación (PMCC)		°C IP 34	220
Punto de Ecurrimiento		°C IP 25	-30

Estas características son típicas de la producción actual y pueden variar con futuras producciones de acuerdo a especificaciones Shell.