



## KROSS 422 10W30

Aceite multigrado universal para motores, transmisiones, frenos húmedos y sistemas hidráulicos de tractores agrícolas.

### APLICACIONES

Este aceite multigrado se recomienda para la lubricación de motores diésel con y sin carga (TURBO), motores de gasolina de 4 tiempos y motores de GLP. Este aceite está destinado a la lubricación de cajas de cambios, diferenciales, transmisiones finales, tomas de fuerza, frenos húmedos y sistemas hidráulicos de tractores agrícolas y motores para equipos fuera de carretera.

### VENTAJAS

**Protección contra el desgaste y estabilidad ante la oxidación:** Protección comprobada de partes críticas.  
**Arranque en frío:** Excelente fluidez a bajas temperaturas.

### CUMPLE O SUPERA

ACEA E3 API CG-4 API GL-4 API GL-5 (baja velocidad/alto torque) API SF/CE DIN 51524 T3 HVLDP ALLISON C4 (aplicaciones agrícolas) CASE MAT 3525 CASE MAT 3526 FORD ESN-M2C134 C/D FORD ESN-M2C159 B/C FORD FNH 82009201 JD J20C JD J27 MF M 1135 MF M 1139 MF M 1143 MF M 1144 MF M 1145 NH NH 030C NH NH 410B NH NH 420A ZF TE-ML 03A ZF TE-ML 05K ZF TE-ML 06A ZF TE-ML 06B ZF TE-ML 06C ZF TE-ML 07B ZF TE-ML 07D.

*El producto ha sido mezclado para cumplir con los niveles de rendimiento mencionados arriba.*

### PROPIEDADES TÍPICAS

TEST	MÉTODO	UNIDAD	RESULTADOS PROMEDIO
Densidad a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.860
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	75
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.4
Índice de viscosidad	ASTM D2270		144
Punto de fluidez	ASTM D6892	°C	-36
Viscosidad CCS a -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	216

*Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para permitir que nuestros clientes se beneficien de las últimas evoluciones técnicas.*

### TAMAÑOS Y PRESENTACIONES

