

Descripción

Moderno aceite multiusos que satisface las elevadas exigencias de los sistemas de accionamiento (cambio/sistema hidráulico) más actuales, incluyendo los frenos en baño de aceite. Los componentes cuidadosamente seleccionados garantizan un aceite multigrado estable frente a la oxidación y al cizallamiento que protege contra el desgaste y cubre una amplia gama de posibilidades de aplicación.

Propiedades

- alta protección contra el desgaste
- estabilidad a la oxidación
- excelente resistencia al envejecimiento
- de aplicación universal
- racionaliza el almacenaje
- alta capacidad de absorción de presión

Especificaciones / Homologaciones

Allison C4 • API GL4 • Caterpillar TO-2 • ZF TE-ML 03E • ZF TE-ML 05F • ZF TE-ML 17E • ZF TE-ML 21F • Número de autorización ZF ZF001368

LIQUI MOLY también recomienda este producto para los vehículos o grupos que deben cumplir con los n.º de piezas de repuesto originales o las especificaciones que se indiquen a continuación

AGCO Q-1826 • Case (IHC) B6 • Case (IHC) MS 1204 • Case (IHC) MS 1205 • Case (IHC) MS 1206 • Case (IHC) MS 1207 • Case (IHC) MS 1209 • Case (IHC) MS 1210 • Deutz • Fendt • Ford New Holland M2C 41-B • Ford New Holland M2C 48-B • Ford New Holland M2C 53-A • Ford New Holland M2C 86-A • Ford New Holland M2C 86-B • Ford New Holland M2C 86-C • Ford New Holland M2C 134-A • Ford New Holland M2C 134-B • Ford New Holland M2C 134-C • Ford New Holland M2C 134-D • John Deere J20C • John Deere J20D • Landini • Massey-Ferguson M1135 • Massey-Ferguson M1141 • Massey-Ferguson M1143 • Massey-Ferguson M1145 • New Holland NH 410B • Renault • SAME-Lamborghini • Schlüter • Volvo BM WB 101

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	10W-30
	SAE J300
Clase SAE (aceites para transmisiones)	80W
	SAE J306
Densidad a 15 °C	0,88 g/cm ³
	DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	63,7 mm ² /s
	DIN 51562
Viscosidad a 100 °C	11,7 mm ² /s
	DIN 51562



Datos técnicos

Viscosidad a -26 °C (Brookfield)	< 20000 mPas
	ASTM D 2983-09
Viscosidad a -25 °C (CCS)	≤ 7000 mPas
	ASTM D 5293
Índice de viscosidad	182
	DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-33 °C
	DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	11,7 Gew.-%
	CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	230 °C
	DIN ISO 2592
Índice de base total	9,7 mg KOH/g
	DIN ISO 3771
Número de color (ASTM)	L2,5
	DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Para grupos y vehículos agrícolas y forestales, así como para grupos y vehículos que, por ejemplo, se utilizan en el sector minero y requieren un aceite hidráulico y del cambio universal de esta especificación.

Aplicación

Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos. La eficacia óptima solo se obtiene en el uso sin mezclar.

Envases disponibles

20 l Bidón de plástico	1258
	D-GB
60 l Barril de placa negra	3145
	D-GB
205 l Barril de placa negra	1259
	D-GB

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.