Aceite parafínico con un índice de viscosidad alto, basado en ingredientes seleccionados, especialmente diseñado para su uso en circuitos hidráulicos. Rendimiento superior en la conservación del sistema limpio mediante la reducción de la formación de depósitos. Muestra buenas prestaciones de filtrado, separación de agua y rápida liberación de aire.

APLICACIONES

Sistemas hidráulicos con funcionamiento a temperaturas variables y altas presiones. Se puede utilizar en cajas de velocidades que requieran un aceite con un índice de viscosidad elevado para garantizar la estabilidad mecánica y química. Sistemas de regulación y direcciones hidráulicas.

CARACTERÍSTICAS

Estabilidad de oxidación y protección frente al desgaste: protección superior Propiedades antiespumantes: excelentes propiedades antiespumantes Estabilidad térmica: extraordinaria estabilidad de viscosidad

ESPECIFICACIONES

AFNOR	NF E 48-603 HV	ISO	11158, HV
AFNOR	NF E 48-690	ISO	6743-4, HV
AFNOR	NF E 48-691	DENISON	HF-2
ASTM	D6158 HV	EATON VICKERS	I-286-S
DIN	51524 Part 3	EATON VICKERS	M-2950-S

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.863
Coeficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	38.0
Coeficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	7.4
Índice de viscosidad	ASTM D2270		165
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-51
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.06
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	220

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.



G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium Tel. +32 3 870 00 00 www.championlubes.com

