

DECATHLON™ CCL LUBRICANTE PARA LA CADENA DEL TRANSPORTADOR

Los aceites Decathlon™ CCL son lubricantes para cadenas totalmente sintéticos para líneas de pintura E-Coat y sistemas de pintura a base de agua. Estos lubricantes adherentes fueron desarrollados para la lubricación de la cadena de los transportadores aéreos y de piso donde los lubricantes pueden entrar en el baño de pintura. El desgaste se evita con la presencia de aditivos anti-desgaste especiales.

Los lubricantes Decathlon™ CCL se disuelven completamente en agua y pinturas solubles en agua. A diferencia de los productos tradicionales, los residuos de lubricantes no afectan el baño de pintura. No hay formación de ojos de pescado, cráteres, poros, manchas o superficies rugosas.

Decathlon™ CCL reducirá sustancialmente el consumo de lubricante, disminuyendo el costo por hora de operación y reduciendo los intervalos de servicio para mantenimiento por tiempo muerto.

CARACTERÍSTICAS:

- REDUCE EL CONSUMO – permite intervalos de aplicación más largos.
- FÓRMULA ANTI-DESGASTE – reduce el desgaste en los eslabones de cadena, los pasadores y las áreas de los bujes sin el uso de lubricantes sólidos.
- PROTEGE – contra la oxidación y la corrosión.
- MÁS SUAVE Y MÁS SILENCIOSO – las cadenas funcionan de manera más suave y más silenciosa.
- RANGO OPERACIONAL – desde 375°F (190°C) hasta 475°F (245°C) con lubricación frecuente.

APLICACIONES:

Decathlon™ CCL es ideal para transmisiones de cadena de todos los tamaños. Decathlon™ CCL puede ser rociado, inyectado, o goteado sobre la cadena.

ASTM #	Nombre del producto	CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	
		CCL 150	CCL 220
	Grado ISO	150	220
D-445	Viscosidad cinemática cSt @ 40°C cSt @ 100°C	148	226
		27	41
D-2161	Viscosidad Saybolt SUS @ 100°F SUS @ 210°F	715	1,094
		130	200
D-2270	Índice de viscosidad	228	236
D-97	Punto de fluidez, °F (°C)	-44 (-42)	-52 (-47)
Método Gardner	Densidad, lb/gal @ 60°F (15.5°C)	8.79	8.74
	Gravedad específica, g/cc @ 60°F (15.5°C)	1.055	1.049
D-92	Punto de inflamación, °F (°C) Cleveland Open Cup	440 (227)	440 (227)
D-4172	Cuatro bolas, desgaste, Diámetro de la huella, mm @ 40 kgf	0.32	0.32
D-665	Prueba de oxidación Agua destilada	Pasa	Pasa
D-189	Residuo de carbón Conradson, % pérdida	0.32	0.33
D-972	Evaporación de capa delgada, % pérdida @ 355°F (179°C) @ 6 hrs	4.12	3.38
	Apariencia	Claro transparente	Claro transparente

Lo anterior son valores promedio. Variaciones pequeñas que no afectan el rendimiento del producto son de esperarse en una fabricación normal.

EMPAQUE

Contenedores no retornables	Tambores	Cubetas
--------------------------------	----------	---------

Para obtener información sobre la garantía, escanee el código QR.



whitmores.com

Empresa registrada en ISO 9001 e ISO 14001