

DECATHLON CCL

ACEITE SINTÉTICO PARA CADENAS EN ALTAS TEMPERATURAS

Decathlon CCL son aceites para lubricación de cadenas de sistemas de pintura electrolítica y basados en agua.

Estos lubricantes son muy adherentes y están diseñados para lubricar cadenas en altura y a ras de piso, en condiciones en las cuales el lubricante puede entrar al área de pintura.

El desgaste es controlado mediante aditivos especiales anti-desgaste.

Decathlon CCL es totalmente soluble en agua y en pinturas de base acuosa, al contrario de otros productos, Los residuos de Decathlon CCL no afectan el acabado de la pintura y evita la formación de efectos como ojos de pescado, cráteres, agujeros, manchas o superficies rugosas,

Decathlon CCL reduce drásticamente el consumo de lubricante, reduciendo el costo por hora de funcionamiento y los tiempos de parada por mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS:

- **Reduce el consumo**, mediante la extensión de los intervalos de relubricación.
- **Fórmula anti-desgaste**. Reduce el desgaste de los eslabones, pasadores y casquillos sin el uso de lubricantes sólidos.
- Protege contra el óxido y la corrosión.
- Silencioso. Las cadenas corren suave y silenciosamente.
- Amplio rango de temperaturas. Puede operar hasta 190° C (375°F)

APLICACIONES.

Decathlon CCL es recomendado para cadenas de cualquier tamaño, y puede ser aplicado por goteo, atomizado o goteo

CARACTERÍSTICAS

		CCL 150	CCL 220
Grado ISO		150	220
Visc. cinemática (cSt a 40°C)	D-445	148	226
Visc. cinemática (cSt a 100°C)	D-445	27	41
Densidad a 15.5°C. Gr/cc		1.055	1.049
Apariencia		Transparente	Transparente

PERFORMANCE

Punto de fluidez. °C (°F)	D-97	-42 (-44)	-47 (-52)
Punto de flash. °C (°F)	D-92	227 (440)	227 (440)
Huella de desgaste (mm)	D-4172	0.32	0.32
Evaporación. 179°C por 6 horas. % de pérdida	D-972	4.12	3.38
Índice de viscosidad	D-2270	228	236
Prueba de herrumbre	D-665	Pasa	Pasa
Índice de Conradsen. (% de carbón)	D-189	0.32	0.33

Envases		
Totes	Cilindro	Balde