

# FICHA TÉCNICA

FFCHN220 REV 2508

## EFFILUBE CHAIN TAC 220

Aceite de cadenas (ISO VG 220) con "tackifier"; evita goteos y protege bulones/casquillos.

### DESCRIPCION

Alta adherencia para cadenas en transportadores, hornos moderados y ambientes con humedad. Reduce salpicado y consumo.

### APLICACIONES

Reductores y variadores mecánicos en donde se requiera esta viscosidad. Cojinetes y rodamientos por aceitera y baño de aceite. Evitar el uso de filtros, mechas, filtros muy densos y anillos de barboteo. Lubricación general de maquinaria en donde se precise un aceite de estas características.

### ESPECIFICACIONES

- DIN 51-517 CLP
- AGMA MILD EP
- CINCINNATI MILACRON P-59 Y P-63
- CINCINNATI MILACRON P-47 Y P-50
- FRENCH SIDERURGY FT-172/ FT-173
- CINCINNATI MILACRON P-53
- HLP: DIN 51-524 PART 2
- AFNOR E 48.603 HM

### PRECAUCIONES

- Las normales en el empleo y manipulación de lubricantes.
- Evitar los excesos de grasa, así como una excesiva frecuencia de engrase.
- Mantener el envase cerrado para evitar su contaminación.
- Evitar mezclar esta grasa con otras de base distinta

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

DETERMINACION	NORMA	TIPICO
Densidad a 15 °C, kg/L.	ASTM D 4052	0,896
Viscosidad a 40 °C, cSt	ASTM D 445	220
Indice de viscosidad, Mín.	ASTM D 2270	95
Punto de inflamación vaso abierto, °C	ASTM D 92	210
Punto de congelación, °C	ASTM D 97	-10

Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Esta ficha técnica y la información que contiene se consideran exactas en la fecha de su impresión.

### SEGURIDAD E HIGIENE

Las fichas de Seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas.