

CECAGEL 20

COMPUESTOS DE PROTECCIÓN DE CABLES DE TRACCIÓN



Especialidades

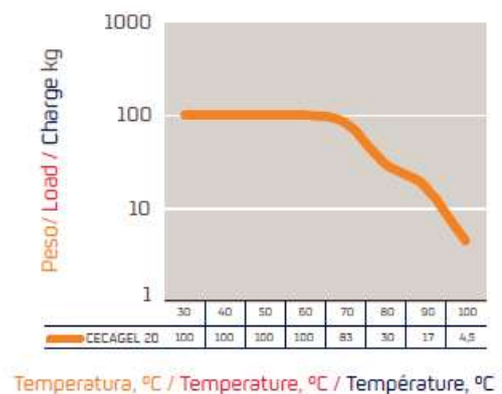
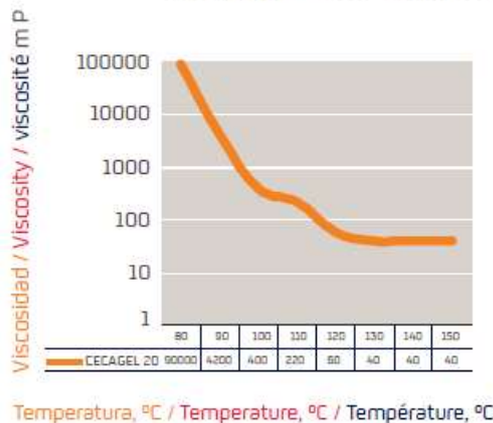
Descripción

CECAGEL 20 de Repsol es un compuesto para cables de tracción que se aplica tanto para obtener una protección externa contra la corrosión y la fatiga, como para lubricar los cables metálicos utilizados en ascensores, funiculares, grúas y otros campos relacionados con la mecánica y la ingeniería. Se basa en una mezcla de ceras sintéticas de polietileno, polibutílenos y aditivos (como antioxidantes).

Características técnicas

	UNIDAD ES	MÉTODO	CECAGEL 20
Punto de fusión	°C	ASTM D127	111 tip
Penetración al cono a 25 °C	mm/10	ASTM D937	17 tip
Viscosidad Brookfield a 149 °C (SPDL 21, 100 rpm)	cP	ASTM D3236	30-80 (45 tip)
Punto de inflamación	°C	ASTM D92	250 tip
Nivel de benzo(a)pireno (BaP)	mg/kg	Grimmer / GCMS(SIM)	0,03 máx.
Nivel de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP)	mg/kg	Grimmer / GCMS(SIM)	1000 máx.
Drip Test a 70 °C	% w	IT-LAB-125 / FTMS-791	0
Fluencia y separación (50 °C, 24 h)	mm	ASTMD1298	0

CECAGEL[®] 20 / Cables Haubans



Presentación

CECAGEL 20 se vende en bidones de 220 litros. Debe conservarse a una temperatura de 25 °C en un lugar oscuro, cerrado herméticamente y aislado de la humedad.

Salvo que se indique lo contrario, los valores indicados en las características técnicas no se considerarán especificaciones y se ofrecen a título orientativo (valores típicos).

Hoja de datos técnicos de productos especiales. Versión 4. Enero 2020.

CECAGEL 20

COMPUESTOS DE PROTECCIÓN DE CABLES
DE TRACCIÓN



Especialidades

Salvo que se indique lo contrario, los valores indicados en las características técnicas no se considerarán especificaciones y se ofrecen a título orientativo (valores típicos).

Hoja de datos técnicos de productos especiales. Versión 4. Enero 2020.