

MASSA LUBRIFICANTE INDUSTRIA E MARINHA

CEPSA ARGAL FORCE OGW

DESCRIÇÃO

Massa semissintética de elevado desempenho especialmente recomendada para engrenagens abertas e cabos. Incorpora lubrificantes sólidos e outros aditivos especialmente estudados, para proporcionar uma estabilidade total em condições de pressão e cargas mais elevadas.

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Recomendada em todo o tipo de engrenagens abertas submetidas a cargas extremas, instaladas nos equipamentos de plataformas dos navios, máquinas de construção e obras públicas, indústria química e papelaria, máquinas de elevação e transporte em portos, fornos rotativos e moinhos da indústria mineira, cerâmica e cimenteira, máquinas de fabricação de borracha, etc.
- Devido à sua especial aderência, pode aplicar-se também na lubrificação de cabos de arrasto de navios, embarcações pesqueiras e rebocadores, cames e rolos, bandas de deslizamento, trilhos laterais de guindastes de gruas-ponte, etc.
- Pode aplicar-se tanto por sistemas de pulverização como por banho ou "bandeja".

ESPECIFICAÇÕES

- DIN 51502: OGP 00K-10

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA ARGAL FORCE OGW
Consistencia NLGI	---	ASTM D-217	00
Color	---	VISUAL	Negro
Tipo de jabón	---	---	Aluminio Complejo
Penetración trabajada 60 golpes	0,1 mm	ASTM D-217	400-430
Punto de gota	°C	IP 396	>260
Temperatura de aplicación	°C	---	-10 a 120
Aceite base	---	---	Mineral
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-7152	1500
Resistencia al agua a 90°C	---	DIN 51807	0
Ensayo 4 bolas carga	kg	ASTM D-2596	850
Capacidad de carga TIMKEN	lbs	ASTM-D-2509	>55
Contenido en grafito	%	---	>10

SEGURANÇA, HIGIENE E AMBIENTE

Está disponível a respetiva Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação em vigor. Tal documentação proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.