



CERA LUB S2 LL-HT-H1

PRODUCTOMSCHRIJVING

Cera Lub S2 LL-HT-H1 behoort tot de top qua technologisch geavanceerde vetten die zijn ontwikkeld door gemodificeerde overbasische calcium sulfonaten te complexeren. Deze technologie wordt gekenmerkt door uitzonderlijke mechanische stabiliteit, hoog dalpunt, hoge belasting prestaties, verminderde slijtage. Het heeft een uitstekende weerstand tegen water, chemicaliën, stoom en corrosie. Deze technologie presteert beter dan andere hoogwaardige smeermiddelen voor hoge temperaturen, zoals aluminium complex en polyureum.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Cera Lub S2 LL-HT-H1 is een 100% synthetische vet met hoge viscositeit. Het is ontworpen om superieure prestaties te bieden bij hoge temperaturen. Het is het meest geschikt voor lagers met lage tot gemiddelde snelheid die werken onder ongunstige omstandigheden. Inclusief de gecombineerde werking van (zout) water, chemicaliën, stoom, temperatuur en ander vreemd materiaal zoals proces vloeistoffen. Cera Lub S2 LL-HT-H1 smeervetten hebben een bewezen staat van dienst die de levensduur van lagers verbetert en slijtage en stilstand vermindert. Cera Lub S2 LL-HT-H1 is geschikt voor Long Life smering. Toepasbaar als normaal smeervet.

- papierindustrie
- staalindustrie
- cement-en constructie industrie
- landbouw- en tuinbouw

EIGENSCHAPPEN

- superieure mechanische stabiliteit
- uitstekend bestand tegen chemicaliën warm, koud en zout water
- vermindert de smeerintervallen
- uitstekende roestpreventie eigenschappen
- reduceert machinegeluid
- Long Life smering, smeert min 10 maal langer dan conventionele smeermiddelen.

SPECIFICATIES

Eigenschappen	Methoden	Gemiddelde waarden
Kleur		Lichtbruin
Verdikker		Calcium Sulfonaat
NLGI Classificatie	ASTM D-217	2
Penetratie bij 25°C 60 slagen	ASTM D-217	280 mm
Druppelpunt	ASTM D-2265	318°C
Viscositeit bij 40°C		400 mm ² /s
Aanbevolen temperatuurgebied		-40 tot 240°C