

TIL ØJEBLIKKELIG FRIGIVELSE AF EMEA

Miljømæssig sikkert, Chesterton 650 Advanced Machinery Lubricant håndterer høj belastning og ekstremt tryk

Bionedbrydelig 650 AML forlænger udstyrets levetid ved at reducere sliddet betydeligt



Chesterton er glad for at kunne præsentere en one-for-all 650 Advanced Machinery Lubricant (AML) til kæde-, pneumatik- og andre maskineheder til industri- og føde- og drikkevaremarkederne. Det er formuleret med en unik fødevarekvalitet planteafledt ester blanding, hvilket gør det til en højtydende, let biologisk nedbrydelige, miljøvenlige, og arbejdssikker smøreolie. 650 AML giver fremragende beskyttelse mod slitage i ventiler, stempler og andre pneumatiske komponenter. Den renser og fjerner gummi og lak, mens den smører kæder, tovværk og andre maskineheder.

650 AML er designet til slutbrugerne, der er på udkig efter et højtydende, miljøvenligt og arbejdssikkert alternativ til petroleum baserede olier. 650 AML vil opfylde sikkerheds- og miljøoverensstemmelse og vil klare sig bedre end mange petroleum baserede produkter.

(forsættes...)

650 AML har flere fordele, når det anvendes til smøring af pneumatic, kæder tovværk eller maskinenheder

- **Miljøsikker:** anlægsbaseret esterteknologi; let bionedbrydelig
- **Sikkerhed:** Lav tågefare; lav lugt
- **Renlighed:** Selvrensende; fjerner rester og klæbrig opbygning
- **Energibesparelser:** Lav friktionskoefficientfriktion på 0,05 (ASTM D3233) reducerer strømforbruget betydeligt.
- **Reducerer slidage:** Højtryksevne og testresultater forlænger udstyrets levetid.
- **Kompatibilitet:** Silikonefri; Sikker på alle metaller, de fleste polymerer og plast
- **Compliance:** NSF H1-certificeret, tilladt til brug i fødevare-, drikkevare- og medicinalindustrien

650 AML er beregnet til alle industrier. Det vil være specielt gavnligt i de industrier, hvor de pneumatiske applikationer kræver høj fugtabsorption og tørkædeapplikationer kræver høj belastningsbæreevne og fremragende rengøringsevne.

Beregnete anvendelsesområder er, men ikke begrænset til:

- Robot-, automatiserede og processtyrede pneumatiske systemer, herunder cylindre, magnetventiler, aktuatorer, ventiler, presser, luftværktøj osv.
- Kraftoverførsels-/transportbåndskæder: Såsom almindelig fremstilling af biler (hårde hvidevarer, dæk og gummi, papirmasse og papir), og hvor smøremidlet påføres ved hjælp af automatiske dryp-, børste-, tåge- eller sprøjtesmøresystemer.
- Stålkabler, kabler og hejseværker til alt udstyr, herunder kraner, elevatorer og transportører.
- Smøresystemer til lufttåge, herunder lejer med højere hastighed; varme tjenester til 392°F (200°C) afhængigt af lejestørrelse og rpm.

Om A.W. Chesterton Company

Chesterton opererer i over 100 lande rundt om i verden og er anerkendt som en førende leverandør af vidensunderstøttede løsninger og ekspertservice til roterende-, stationær- og hydraulisk udstyr understøttet af en omfattende serie af industrielle tætningssløsninger, højtydende kompositbelægnings og specielle industriel smøring / MRO-produkter.

For yderligere information kontakt:

Paul Lenehan

EMEA Marketing Manager

Coatings, Industrial Lubricants & MRO Chemicals,

e-mail: paul.lenehan@chesterton.com www.chesterton.com