

ANDEROL 2000 HTCL Serien

Syntetisk kædeolie til meget varme applikationer

Produktdatablad



Anderol 2000 HTCL serien er en syntetisk esterbaseret kædeolie der er specielt udviklet til at yde en langvarig smøring selv under selv svære og meget varme applikationer.

Anderol 2000 HTCL serien er udviklet med henblik på reduktion af slitage, støj og vedhæftning igennem:

- Forbedret filmstyrke
- Effektiv bortledning af friktionsvarme
- Optimal renholdelse
- Uovertruffen korrosion og rustbeskyttelse

Anderol 2000 HTCL serien forefindes i viskositetsklasserne ISO VG 100, 150, 220, 320 og 460

FORDELE

Anderols syntetiske kædeolie er anvendt i mere end 60 år med fremragende smøresultat.

- Beskytter mod ekstern som intern kædeslitage.
- Effektiv driftssmøring
- Forbedret oliefilmstyrke
- Reducerede energiomkostninger og forbrug af kædeolie.
- Forbedret rustbeskyttelse og oxidations stabilitet

KOMPABILITET

Nedenstående pakningsmaterialer, farve og elastomere forbindelser er anbefalet ved kontakt til Anderols Syntetiske Smøremidler. Ikke egnede materialer er ligeledes opgivet. For oplysninger om andre materialer henvises der til vores "Kompatibilitets Guide".

Anbefalede:

Viton, High Nitril Buna N, Teflon, Epoxyfarve, Olieresistent Alkyd, Nylon, Delrin, Celon, PBT

Ikke Anbefalede:

Neoprene, SBR Rubber, Low Nitril Buna N, Akrylfarve, Lak, Polystyren, PVC, ABS

ANVENDELSE

Velegnet til anvendelse under vanskelige drift betingelser herunder kæder der arbejder med :

- Pulserende, hårdt belastede og/eller under høj hastighed
- Grus, støv, syrer og i våde/fugtige omgivelser
- Meget høje temperaturer

EGENSKABER	TEST METODE	2100 HTCL	2150 HTCL	2220 HTCL	2320 HTCL	2460 HTCL
Udseende @ 20°C	Visuel	Klar gul væske	Klar gul væske	Klar gul væske	Klar gul væske	Klar gul væske
Viskositet @ 40°C, cSt	ASTM D-445	94,6	142	227,2	322,1	456
Viskositet @ 100°C, cSt	ASTM D-445	12,8	17,6	26,3	33,5	44,1
Viskositets Indeks	ASTM D-2270	132	137	148	147	145
Densitet @ 15°C, kg/l	ASTM D-1298	0,915	0,921	0,922	0,925	0,926
TAN, mg KOH/g	ASTM D-664	0,7	0,3	0,3	0,3	0,3
Flamme Punkt, °C	ASTM D-92	262	265	265	265	278
Flydepunkt, °C	ASTM D-97	-40	-40	-40	-40	-40

FOR YDERLIGERE INFORMATION HENVISES TIL PRODUKTETS SIKKERHEDSDATABLAD

GODKENDELSER / REGISTRERINGER



Revisionsdato: 01.10.2012