

Clingtex[®]

Sågkedjeolja

Produktbeskrivning

Clingtex är en sågkedjeolja särskilt formulerad med lösningsmedelsraffinerade oljor av hög kvalitet samt additiv framtagna för optimal vidhäftningsförmåga samt skydd mot slitage, korrosion, rost, skumbildning och avslungning vid trädavverkning.

Clingtex kan även användas som långtidsverkande smörjmedel och ger ett varaktigt sågkedjeskydd.

Kundfördelar

- Framtagen för effektivt slitageskydd för hög tillförlitlighet och livslängd på kedjan.
- God oxidationsstabilitet bidrar till att förebygga beläggningar och lackbildning på kedjelänkarna.
- Skyddar mot rost och korrosion på kedjelänkar, rullar och sågtänder.
- Särskilda tillsatser ger god vidhäftningsförmåga på kedjan under drift.
- Formulerad för enkel användning.

Produktfördelar

- **Framtagen för effektivt slitageskydd.**
- **Formulerad för god oxidationsstabilitet.**
- **Skyddar mot rost och korrosion.**
- **Särskilt framtagen för god vidhäftningsförmåga.**
- **Enkel att använda under drift.**

Applikationer

- Clingtex används allmänt vid skogsarbete och trädvård och rekommenderas av ett flertal motorsågstillverkare.
- Clingtex rekommenderas för smörjning av sågkedjan på motorsågar. Den kan appliceras direkt på kedjan med hjälp av en oljekanna eller fyllas i en behållare för automatisk smörjning av kedjan. Produkten är lämplig för smörjning av sågkedjor för alla typer av motorsågar, såväl bensin- som eldrivna.

- Clingtex kan även användas för en mängd olika driv-, styr- och transportkedjor där det krävs en olja med god vidhäftningsförmåga.
- Viktigt att komma ihåg: Clingtex lämpar sig inte för smörjning av motorer och får aldrig användas för påfyllning av motorolja.

Typiska data				
Test	Testmetod	Resultat		
Viskositetsklass		55	125	180
Hållbarhet: 60 månader från det fyllningsdatum som anges på produktetiketten.				
Oljetyper		Mineral	Mineral	Mineral
Kinematisk viskositet vid 40 °C, mm ² /s	ISO 3104	55	125	180
Kinematisk viskositet vid 100 °C, mm ² /s	ISO 3104	7,3	12,6	16
VI	ISO 2909	>90	>90	>90
Densitet vid 15 °C, kg/l	ASTM D 1298	0,878	0,888	0,890
Flampunkt COC, °C	ISO 2592	182	182	182
Lägsta flytttemperatur, °C	ISO 3015	-30	-27	-18

I vissa fall kan Way Lubricant X-sortimentet användas som mineraloljebaserade kedjeoljor. De har en annan koncentration av vidhäftningstilläts.

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

Ansvarsfriskrivning Chevron ansvarar inte för några skador eller förluster som orsakas av att produkten används till annat än applikationerna specifikt angivna i något produktdatablad.

Hälsa, säkerhet, förvaring och miljö Baserat på nuvarande tillgänglig information, denna produkt förväntas inte skapa någon negativ hälsoeffekt när den används på avsedd applikation och i enlighet med rekommendationerna i säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatablad erhålles på begäran eller via internet. Produkten ska inte användas till annat än den är avsedd för. Var rädd om miljön och följ gällande regler vid avyttring av använd produkt.

A Chevron company product