

KETJUÖLJY

Chain Saw Oil EXPERT– 68, -100, -150

Koostumus

Mineraaiöljyt lisäaineella, joka parantaa tarttuvuutta, korroosionesto-, vaahto- ja hapettumisenesto-ominaisuuksia. Sisältää lisäaineen paine (EP).

Käyttöala

Sarja erityisiä **Chain Saw EXPERT-öljyjä** on suunniteltu kaikenlaisten sähkö- ja moottorisahojen sahaketjujen, ohjausketjujen (renkaiden) ja vetoketjujen voitelemiseen, varustettuna sekä manuaalisilla että automaattisilla voitelujärjestelmillä.

Suunniteltu parantamaan minkä tahansa mallin ja luokan moottorisahojen leikkuelementtien käyttöä.

Yleisimmät ominaisuudet

- on hyvä tarttuvuus (tahmeus), joka eliminoi valuumisen toimintaprosessissa, samoin kuin

– Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

öljyä valuuminen tyhjäkäynnillä, mikä vähentää häviöitä;

- estää tehokkaasti hankauspintojen tarttumisen ja takavarikoinnin, antaa tukkeutumisen estävän vaikutuksen, kun ketju ja rengas ovat ylikuumentuneet;
- on hyvä valuvuus laajalla lämpötila-alueella, myös talvisissa käyttöolosuhteissa, mikä on tärkeää öljypumpun sujuvalle toiminnalle (automaattinen voitelujärjestelmä);
- auttaa suojaamaan ketjua ja tankoa kosteudelta ja estämään korroosiota sahan pitkäaikaisen varastoinnin aikana, säilyttäen siten maksimaalisen käyttöiän.

Indikaattorin nimi	Chain Saw Oil EXPERT			Testimenetelmä
	68	100	150	
Kansainvälisen luokituksen mukaan öljy vastaa: ISO VG				
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 ° C, mm ² / s, vähintään	60-75	90-110	148-165	GOST 33 ASTM D 445
Happoluku, mg KOH / 1 g öljyä, enintään	1,5	1,2	1.2	GOST 5985 ASTM D 974
Vesipitoisuus	Jäänteet			GOST 2477 ASTM D 95
Mekaanisten epäpuhtauksien massaosuus	0,015			GOST 6370
Leimahduspiste (avoimessa upokkaassa), ° C, ei alempi	210	214	220	GOST 4333 ASTM D 92
Virtauspiste, ° C, ei alle	-30	-30	-28	GOST 20287 ASTM D 97
Tiheys 20 ° C lämpötilassa, kg / m ³ , ei enempää	900	910	920	GOST 3900
Tribologiset ominaisuudet FWM: ssä (20 ± 5) ° C: n lämpötilassa ja 196N: n kuormituksessa:				
hitsauskuorma, N, vähintään	2323			GOST 9490
kiusaamisindeksi, N, vähintään	780			
kulumisen osoitin, mm, ei enempää	0,5			
Syövyttävä vaikutus metalleihin, kupariin, 100 ° C, 3 h	Kestää			GOST 2917 ASTM D 130
Väri kolorimetrillä ei enää				GOST 20284 ASTM D 1500

Taattu säilytysaika 3 vuotta valmistuspäivästä.