

TERÄKETJUÖLJY

Chain Saw Oil EXPERT– 68, -100, -150

Spesifikaatio

Koostumus

Mineraaliöljyt ja lisäaineet, jotka parantavat adheesio-, korroosionesto-, vaahtoamisenesto- ja hapettumisenesto-ominaisuuksia.

Sisältää paineenkesto-lisäainetta (EP).

Käyttöala

Chain Saw Oil EXPERT-öljysarja on tarkoitettu erilaisten sähkö- ja moottorisahojen teräketjujen, laippojen ja vetopyörien voiteluun. Sopii sekä käsikäyttöisiin että automaattisiin voitelujärjestelmiin.

Kehitetty kaikkien moottori- ja sähkösahojen teräketjujen tehokkuuden parantamiseen.

aikana ja myös vuodot, kun sahaa ei käytetä, voiteluainekustannukset vähenevät;

- estävät tehokkaasti käyttöpintojen syöpymistä ja kulumista, estävät teräketjun jumittumisen, kun ketju tai lapilla ylikuumenevat;
- hyvä juoksevuus laajassa lämpötilavälissä, myös talvella, mikä on tärkeä öljypumpun häiriöttömälle toiminnalle (automaattisissa voitelujärjestelmissä);
- suojaavat teräketjua ja laippaa kosteudelta sekä korroosiolta, kun sahaa ei käytetä, ja takaavat sillä tavalla sen maksimaalisen käyttöiän.

Tärkeimpiä käyttöominaisuuksia:

- hyvät adheesio-ominaisuudet, minkä ansiosta on estetty öljyn tippuminen sahan käytön

Osoitin	Chain Saw Oil EXPERT			Методы испытания
	68	100	150	
ISO VG				
1 Kinemaattinen viskositeetti, mm ² /s, vähintään: (+40)°C	60-75	90-110	148-165	ГОСТ 33 ASTM D 445
2. Happoluku, mg KOH/näytegramma, korkeintaan Кислотное число, мг KOH на 1 г масла, не более	1,5	1,2	1.2	ГОСТ 5985 ASTM D 974
3. Vedenpitoisuus	0,015			ГОСТ 2477 ASTM D 95
4. Mekaanisten hiukkasten osuus	-			ГОСТ 6370
5. Leimahduspiste (avoimella menetelmällä), °C, vähintään	210	214	220	ГОСТ 4333 ASTM D 92
6. Jähmepiste, °C, korkeintaan	-30	-30	-28	ГОСТ 20287 ASTM D 97
7. Tiheys, 20°C, kg/m ³ , korkeintaan	900	910	920	ГОСТ 3900
11. Metallien korroosio öljyssä	-			ГОСТ 2917 ASTM D 130
12. Väri värimittarissa, korkeintaan				ГОСТ 20284 ASTM D 1500

Taattu säilyvyysaika: 3 vuotta valmistuspäivästä.