

LEÍRÁS:

Ásványi motorolaj, amely adalékolásának köszönhetően, több motoros fűrészgép gyártó ajánlását élvez. Igénybe vehető az év bármely időszakában.

JELLEMZŐ PARAMÉTEREK:

JELLEMZŐK	ÉRTÉKEK
Sűrűség 15°C-on (g/cm ³)	0,886
Viszkozitás 40 °C-on (mm ² /s)	100-110
Viszkozitás 100 °C-on (mm ² /s)	n.a.
Viszkozitási index	110
Folyáspont (°C)	-27
Lobbanáspont (°C)	230

TULAJDONSÁGOK:

- + kiváló működését ideális tapadási és tökéletes szálhúzási tulajdonság jellemzi
- + alacsony hőmérsékleti sajátsága, hidegfolyási jellemvonása, lehetővé teszi a téli körülmények között történő hibátlan használatát is
- + magas szintű védelmet nyújt a korrózió és a kopás ellen, amivel növeli a gép élettartamát
- + kiemelkedő kopásvédelmi összetevőjével, csökkenti az alkatrészek kopását
- + fenntartja láncfűrészje teljesítményét azzal, hogy a lánc tisztán és ellenállás nélkül tud üzemelni

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET:

Különböző gyártók motoros fakitermelő és daraboló kézi fűrészgépek kenésére alkalmazható kenőanyag, akár nehéz üzemi és hőmérséklet körülmények között is.

KEZELÉS ÉS TÁROLÁS:

Tároljuk száraz, jól szellőző helyen az eredeti göngyölegben. Tartsuk távol nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrásoktól. Óvjuk a közvetlen napfénytől. A termék felhasználása, tárolása és szállítása során az ásványolaj-termékekre vonatkozó munka- és környezetvédelmi előírásokat kell betartani. További részletesebb információkért lásd a termék Biztonsági Adatlapját. A hajtóműolajok készre formulázott kenőanyagok, utólagos adalékolásuk szükségtelen és előre nem látható káros következményekkel járhat. Erre az esetre a gyártó és forgalmazó nem vállal felelősséget. Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő: 60 hónap Ajánlott tárolási hőmérséklet: m ax. 40°C

ISO: 6743-1; L-AC

DIN: -

GYÁRTÓI JÓVÁHAGYÁSOK, SPECIFIKÁCIÓK:
Stihl; Partner-Farmer; Sachs-Dolmar;
Husqvarna

12x1 literes műanyag kanna - papírkarton

4x5 literes műanyag kanna – papírkarton

20 literes műanyag kanna

60 literes fémhordó

200 literes fémhordó

1.000 literes konténer