



Havoline® Super 2T-SX

Syntetický olej s osvědčeným výkonem a nízkým obsahem popela pro dvoutaktní motory

Popis produktu

Havoline Super 2T-SX je syntetický olej s osvědčeným výkonem a nízkým obsahem popela pro dvoutaktní motory. Je určen pro použití ve dvoutaktních vzduchem chlazených motorech pozemních vozidel, jako jsou motocykly, sněžné skútry a řetězové pily.

Havoline Super 2T-SX kombinuje osvědčené výkonné syntetické složení a robustní systém aditiv s nízkým obsahem popela.

Výhody pro zákazníka

- Aditivum s nízkým obsahem popela pomáhá snižovat znečištění zapalovací svíčky, četnost údržby a prodlužuje životnost zapalovací svíčky
- Zajišťuje spolehlivou ochranu motoru a odolnost proti opotřebením ložisek, odření pístů a blokování a korozi výfukového systému
- Zajišťuje ochranu proti zapékání kroužku při vysokých teplotách a zážehu s předstihem v důsledku usazenin a současně pomáhá snižovat emise výfukových plynů
- Složení pro použití při velmi nízkých teplotách

Nejdůležitější výhody produktu

- **Pomáhá snížit zanášení zapalovacích svíček, což zvyšuje životnost**
- **Nabízí ochranu motoru a ložisek a ochranu proti oděru pístů**
- **Navrženo pro ochranu před zapékání kroužku**
- **Složení pro nízké teploty**

Vybrané specifikační normy:

API	Husqvarna
ISO	JASO
Rotax	

Použití

- Dvoutaktní vzduchem chlazené motory v náročných podmínkách včetně motocyklů, motokár, řetězových pil a sněžných skútrů provozovaných i při velmi nízkých teplotách
- Havoline Super 2T-SX je třeba používat v poměru palivo/olej 50:1. Pokud je uvedeno jiné dávkování, je třeba dodržovat doporučení výrobce
- Havoline Super 2T-SX je mísitelný s benzínem a se směsí benzínu a etanolu
- Nedoporučuje se pro použití v závěsných lodních motorech nebo ve dvoutaktních motorech spalujících stlačený zemní plyn (CNG) nebo zkapalněný naftový plyn (LPG)

Schválení, výkonnost a doporučení

Výkonnost

- API TC
- JASO FD
- ISO EGD

Doporučení

Havoline Super 2T-SX je vhodný pro následující použití:

- Motorové pily Husqvarna HVA 346 čisticí schopnost
- Motorové pily Husqvarna HVA 372 mazací schopnost
- Sněžné skútry Rotax 253cc zkouška
- Závodní motokár Testování na dynamometru a údaje z testování v terénu

Technické specifikace		
Test	Metody testování	Výsledky
Viskozitní třída		SAE F/M 3
Hustota při 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,888
Kinematická viskozita při 40°C, mm ² /s	ASTM D445	51
Kinematická viskozita při 100°C, mm ² /s	ASTM D445	8,6
Viskozitní index	ASTM D2270	146
Bod tečení, °C	ASTM D5950	-42
Bod vzplanutí COC, °C	ASTM D92	80
Síranový popel, % hmotnosti	ASTM D874	0,085
Barva	Vizuální	Zelená

Typické údaje nejsou technickými parametry, vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu. Tento informační materiál nahrazuje veškerý předchozí materiál a informace v něm obsažené.

Upozornění Chevron nenese žádnou zodpovědnost za ztráty nebo poškození na zařízení vzniklé vlivem použití tohoto produktu jiným způsobem než je uvedeno v jeho produktovém listu (PDS).

Zdraví, bezpečnost, skladování a ochrana životního prostředí Na základě aktuálních dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt mohl mít nežádoucí účinky na zdraví, pokud je používán pouze pro dané aplikace a v souladu s doporučeními uvedenými v bezpečnostním listu (MSDS). Bezpečnostní listy jsou k dispozici na vyžádání u vašeho dodavatele nebo na internetu.

Tento produkt by neměl být používán jinak, než je určeno. Při likvidaci použitého produktu dbejte na ochranu životního prostředí a dodržujte místní nařízení.

A Chevron company product