

ASTRIS

Motoreļļa 2-taktu dzinējiem – Pilnīgi sintētiskā

"MAZDŪMU", pilnīgi sintētiskā motoreļļa 2-taktu dzinējiem

Pilnībā sintētiska mazdūmu aukstas efektivitātes motoreļļa 2-taktu dzinējiem, izgatavota uz īpaši atlasītu sintētisko eļļu bāzes un ar speciālām mazdūmu piedevām, kas nodrošina paaugstinātu efektivitāti un ievērojami pārsniedz parasto 2-taktu dzinējiem paredzēto eļļu raksturlielumus.

Šis produkts ir īpaši ieteicams lietošanai ātrgaitas 2-taktu dzinējos, kas darbojas vismagākajos apstākļos.

Maiga iedarbība uz katalītisko neitralizatoru samazina izplūdes gāzu daudzumu.

Ieteicams jauktajai eļļošanai un atdalītajām eļļošanas sistēmām.

Raksturojumi un īpašības

- Maksimāla izplūdes gāzu daudzuma samazināšana, lai nodrošinātu labāku vides aizsardzību.
- Pateicoties sintētisko esteru izmantošanai, eļļošanas īpašības ir ievērojami labākas salīdzinājumā ar parastām motoreļļām 2-taktu dzinējiem.
- Nodrošina maksimālu dzinēja jaudu pat augstā temperatūrā un lielajos apgriezienos.
- Lieliska dzinēja un virzuļa tīrība apvienojumā ar vienreizējām pretnodiluma īpašībām, kā arī aizsardzību pret skabargu/uzrāvumu veidošanos.
- Lieliska savietojamība ar katalītiskajiem neitralizatoriem.
- Atbilst visu galveno ražotāju prasībām.

Lietošana

Šī augstākās kvalitātes smēriela ir piemērota izmantošanai jebkurā divtaktu dzinējā ar gaisa vai šķidrums dzesēšanu, un jo īpaši ieteicama lielas jaudas dzinējiem, kas strādā ar augstiem apgriezieniem un augstas temperatūras apstākļos, kā, piemēram – kartingi, sniega motorkamanas, ķēžu zāģi, u.c.

Var izmantot jauktai eļļošanai līdz 2% (1:50) - saskaņā ar ražotāja norādījumiem, kā arī atdalītajām eļļošanas sistēmām.

Nav piemērota laivu motoriem. Pirms lietošanas ievērojiet ražotāja specifikācijas un instrukcijas.

Specifications / Performance level

API TC PLUS	GLOBAL GD
JASO FD	SAE M/F 3
ASTM TSC-3 PLUS	Piaggio Hexagon
ISO L-EGD (ETC)	TISI

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0,886 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	48,7 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	8,9 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	160	ASTM D 2270
TBN	2,2 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphated ash	0,14 % mass	ASTM D 874
Flash point C.O.C.	80 °C	ASTM D 92
Pour point	-50 °C	ASTM D 97

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08

