



Motex[®] S Outboard

High performance biologiskt nedbrytbar tvåtaktsolja för utombordsmotorer

Kundfördelar

Askfri rengörande teknik

Motex S Outboard är en biologiskt nedbrytbar, lösningsmedelsfri tvåtaktsolja av högsta kvalitet, sammansatt av syntetiska basoljor (esterbaserade) och askfria additiv för överlägsen rengöring och partikelhantering. Mycket lätt blandbar med bensen.

Motex S har formulerats för användning i vattenkylda utombordsmotorer och har godkänts för TC-W3[®] av NMMA (National Marine Manufacturers Association) under numret RL-34200G.

Hög tillförlitlighet

Motex S Outboard ger komplett skydd och bästa prestanda vid höghastighetstillämpningar. Skyddar mot cylinderslitage genom kärvning vid höga hastigheter och höga drifttemperaturer. De effektiva additiven för rengöring och partikelhantering motverkar lackbildning och andra skadliga avlagringar som kan orsaka igensatta tändstift eller avgasportar, fastbrända kolringar eller glödtändning. Motex S ger också ett maximalt skydd mot rost och andra korrosiva partiklar i motorn.

Applikationer

- Vattenkylda och flertalet luftkylda tvåtakts utombordsmotorer där en olja enligt NMMA TC-W3TM, TC-WII eller TC-W specificeras.
- Lämplig både för motorer med förblandat tvåtaktsbränsle och separatsmorda tvåtaktsmotorer. Formulerad för att passa alla motortillverkares blandningsrekommendationer.
- Blandbar med alla befintliga typer av blyad och oblyad bensen. Uppvisar inga tendenser till gelbildning.

Produktegenskaper

Den avancerade tvåtaktsoljan Motex S Outboard håller motorn effektivt ren under förhållanden med höga temperaturer och höga hastigheter. Den motverkar slam- och lackbildning och ger utmärkt tillförlitlighet och renhet över långa driftperioder.

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Prestanda

- Licensierad för NMMA TC-W3® med licensnummer: RL-34200G.

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Densitet vid 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,959
Kinematisk viskositet, 40°C, mm ² /s	ISO 3104	44
Kinematisk viskositet, 100°C, mm ² /s	ISO 3104	7,8
Lägsta flytpunkt, °C	ISO 3016	-39
Flampunkt PM, °C	ASTM 93	112
Bastal mg KOH/g	ISO 3771	8,2
Sulfataska, vikt %	ASTM D0874	< 0,01
Färg	Utseende	Blå

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

Ansvarsfriskrivning Chevron ansvarar inte för några skador eller förluster som orsakas av att produkten används till annat än applikationerna specifikt angivna i något produktdatablad.

Hälsa, säkerhet, förvaring och miljö Baserat på nuvarande tillgänglig information, denna produkt förväntas inte skapa någon negativ hälsoeffekt när den används på avsedd applikation och i enlighet med rekommendationerna i säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatablad erhålles på begäran eller via internet. Produkten ska inte användas till annat än den är avsedd för. Var rädd om miljön och följ gällande regler vid avyttring av använd produkt.

A Chevron company product