



Motex[®] 2T Outboard

2-taktsolja för utombordsmotorer

Kundfördelar

Överträffar specifikationerna enligt NMMA

Motex 2T Outboard är en mycket pålitligt smörjolja för tvåtakts utombordsmotorer, formulerad med mineralbasoljor av högsta möjliga kvalitet, högpresterande askfritt additivsystem för rengöring och partikelhantering samt ett förtunnande additiv med hög flampunkt. Den blandar sig snabbt med bensin vid låga utomhustemperaturer.

Motex Outboard 2T är godkänd enligt TC-W3[®] av amerikanska NMMA (National Marine Manufacturers Association).

Rena motorer för bästa effekt och prestanda

Motex 2T Outboard ger högpresterande skydd för utombordsmotorer under driftförhållanden med höga hastigheter och hög temperatur. Motex 2T Outboard skyddar mot cylinderkärvning och dess avancerade kombination av additiv förhindrar också lackbildning och sotavlagringar, motverkar igensatta tändstift och avgasportar samt fastbrända kolringar.

Detta robusta och pålitliga smörjmedel hjälper till att maximera motorns effekt genom att förebygga glödtändning och förhindra rostbildning och annan skadlig korrosion.

Produktens fördelar

Detta robusta och pålitliga smörjmedel hjälper till att maximera motorns effekt genom att hålla motorn ren och förhindra rostbildning och annan skadlig korrosion.

Applikationer

- Vattenkylda tvåtaktsmotorer där en olja enligt NMMA TC-W3TM, TC-WII eller TC-W specificeras.
- Tvåtaktsmotorer med förblandat tvåtaktsbränsle samt separatsmorda tvåtaktsmotorer.
- Blandbar med alla typer av bensin (blyad eller oblyad) och uppvisar inga tendenser till gelbildning.
- Formulerad för användning vid alla motortillverkares oljeinblandningsförhållanden.
- Lämplig för de flesta luftkylda tvåtaktstillämpningar utom extrema tillämpningar som snöskotrar eller motorsågar.

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Prestanda

- NMMA TC-W3® RL-29102E

Typiska data

Test	Testmetod	Resultat
Densitet vid 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,871
Kinematisk viskositet, 40 °C, mm ² /s	ISO 3104	54
Kinematisk viskositet, 100 °C, mm ² /s	ISO 3104	8,8
Lägsta flytpunkt, °C	ISO 3016	-39
Flampunkt PM, °C	ASTM D0093	100
Bastal mg KOH/g	ISO 3771	10
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