



# Havoline<sup>®</sup> Outboard 2T

## Motorolie voor tweetakt buitenboordmotoren

### Productbeschrijving

Havoline Outboard 2T is een motorolie die is samengesteld voor watergekoelde tweetakt buitenboordmotoren en voor motoren van recreatievaartuigen die een olie met een NMMA TC-W3<sup>®</sup>-goedkeuring vereisen.

Havoline Outboard 2T is een minerale olie die is samengesteld uit asloze additieven en een verdunner met hoog vlampunt voor optimale prestaties.

### Voordelen voor de klant

- Samengesteld voor bescherming tegen roest, slijtage, corrosie en cilinderwandslijtage bij hoge motorsnelheden.
- Optimale bescherming tegen bougievervuiling, oppervlakte-ontsteking, verstopping van de uitlaatpoort, kleven van de zuigerveren en lakvorming
- Bestand tegen bevriezing, voor betere motorprestaties

### Sterke punten product

- **Samengesteld voor bescherming tegen roest, corrosie en cilinderwandslijtage**
- **Beschermt tegen bougievervuiling, verstopping van de uitlaatpoort en kleven van de zuigerveren**
- **Bestand tegen bevriezing**

### Geselecteerde specificatiestandaarden omvatten:

NMMA

## Toepassingen

- Havoline Outboard 2T wordt aanbevolen voor gebruik in watergekoelde tweetakt buitenboordmotoren en in motoren van recreatievaartuigen
- Havoline Outboard 2T is samengesteld voor gebruik bij de meeste brandstof/olieverhoudingen van motorfabrikanten en is geschikt voor gebruik in motoren met olie-injectie en motoren waarin de olie wordt vermengd met benzine
- Havoline Outboard 2T is mengbaar met benzine, zelfs bij lage temperaturen

## Goedkeuringen, prestaties en aanbevelingen

### Goedkeuringen

- NMMA\* TCW-3® Licentienummer RL-29102E

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
<b>Viscositeitsgraad</b>		<b>SAE F/M 3</b>
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,873
Kinematische viscositeit bij 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	54
Kinematische viscositeit bij 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	8,7
Viscositeitsindex	ASTM D2270	138
Vloeipunt, °C	ASTM D5950	-39
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	134
Sulfaatas, %wt	ASTM D874	<0,01
Kleur	Uiterlijk	Blauw

\* NMMA: National Marine Manufacturers Association

De verstrekte informatie in de specifieke gegevens is geen specificatie, maar is een indicatie gebaseerd op de huidige productie en kan beïnvloed worden door toegestane productietoleranties. Het recht op aanpassingen is voorbehouden. Dit vervangt alle vorige edities en de hierin weergegeven informatie.

**Disclaimer** Chevron is niet verantwoordelijk voor verlies of geleden schade als gevolg van gebruik van dit product voor andere toepassingen dan de toepassingen die in product-datasheets specifiek worden vermeld.

**Gezondheid, veiligheid, opslag en milieu** Op basis van de huidige beschikbare informatie wordt dit product niet geacht negatieve effecten op de gezondheid te hebben, indien het voor de juiste toepassing en in overeenstemming met de aanbevelingen in de Material Safety Data Sheet (MSDS) wordt gebruikt. MSDS-en zijn op aanvraag bij uw plaatselijke verkooppunt of via internet beschikbaar. Dit product mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan hetgeen waarvoor het bedoeld is. Houd rekening met het milieu en neem de plaatselijke regelgeving in acht bij het afvoeren van het gebruikte product.

**A Chevron company product**