



## Product certificate

### AVENO Outboard 4-stroke 10W-40 COLORLESS

0002-000128

### Description

AVENO 4T Outboard 10W-40 (farblos) ist ein teilsynthetisches Outboard 4-Takt-Motorenöl basierend auf ausgewählten Grundölen und speziellen Additiven welche eine einwandfreie Schmierung und einen hohen Verschleißschutz gewährleisten.

AVENO 4T Outboard 10W-40 (farblos) ist besonders geeignet für die Schmierung von 4-Takt Außenbordmotoren mit sehr hohen Drehzahlen und schwerster Belastung. AVENO 4T Outboard 10W-40 (farblos) erfüllt die Anforderungen der National Marine Manufacturers Association NMMA FC-W.

### Instructions for use

AVENO 4T Outboard 10W-40 (farblos) eignet sich für alle FC-W Öl empfohlenen Außenbordmotoren. Die Betriebsvorschriften der Motorenhersteller sind zu beachten.

AVENO 4T Outboard 10W-40 (farblos) wird besonders empfohlen für Außenbordmotoren von Mercury Verado, Tohatsu/Nissan, Johnson/Evinrude, Yamaha, Honda und Suzuki. AVENO 4T Outboard 10W-40 (farblos) kann ebenfalls für Motoren im Seewasserbetrieb eingesetzt werden.

### Quality classification

#### Specification

- API SM
- NMMA FC-W, NMMA FC-W (CAT)

#### AVENO Outboard 4-stroke 10W-40 COLORLESS is tried and tested in practice in aggregates requiring adherence to manufacturer's fluid specifications:

- Honda
- Johnson/Evinrude
- Mercury/Verado
- Suzuki
- Tohatsu/Nissan
- Yamaha

### Properties

- Eine einwandfreie Schmierung aller Motorenteile
- Eine starke Reinigungswirkung und eine rückstandsfreie Verbrennung ohne Ablagerungen
- Einen sehr hohen Verschleiß-, Oxidations- und Korrosions-schutz
- Einen haftfähigen, druck- und temperaturbeständigen Ölfilm
- Eine starke Reinigungswirkung und eine rückstandsfreie Verbrennung ohne Ablagerungen
- Eine ausgezeichnete Scherstabilität

### Technical specifications

Properties	Data	Unit	Testing under
kinematic viscosity at 40°C	87,7	MM²/S	DIN ISO 51562-2:1988-12
kinematic viscosity at 100°C	13,5	MM²/S	DIN ISO 51562-2:1988-12
viscosity index	156		DIN ISO 2909:2004-08
appearance	YELLOWBROWN		VISUELL
density at 15°C	857	KG/M³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-36	CELSIUS	ASTM D 7346:2015

All declared values are approximate and subject to standard production variations.

To the best of our knowledge all information reflects the current state of findings and our development. Subject to change. Any reference to DIN standards are solely for product description purposes and do not represent a guarantee. If problems arise, please consult a technician.