



# ELF MOTO<sup>2</sup> SELF MIX

Smeermiddel voor tweetaktmotoren

## KERNPUNTEN

- MOTORFIETSGAMMA

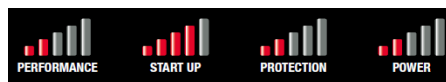


- SMEERMIDDEL VOOR TWEETAKT MOTOREN
- MINERALE BASIS

- INTERNATIONALE NORMEN

- ✓ API TC
- ✓ JASO FB
- ✓ ISO L-EGB

- NIVEAU



## TOEPASSINGEN

**ELF MOTO<sup>2</sup> SELF MIX** is een smeermiddel dat voldoet aan de internationale normen API TC, JASO FB en ISO L-EGB en bijzonder geschikt is voor motorfietsen, scooters en bromfietsen met een tweetaktmotor. .

**ELF MOTO<sup>2</sup> SELF MIX** is een smeermiddel voor niet al te veeleisende dagelijkse gebruiksomstandigheden. De samenstelling van **ELF MOTO<sup>2</sup> SELF MIX** is perfect compatibel met loodvrije brandstoffen. Het product is vooraf verdund en is dus geschikt voor menging en afzonderlijke smering. Het oliegehalte moet worden aangepast aan de aanbevelingen van de constructeurs.

**ELF MOTO<sup>2</sup> SELF MIX** is een smeermiddel voor tweetaktmotoren op basis van minerale oliën dat standaardmotoren nog beter beschermt door zijn betere werking. De vloeiende viscositeit en de juiste oplosmiddelen bevorderen de mengbaarheid tussen het smeermiddel en de brandstof. De emissies aan de uitlaat en de vervuiling van de motor worden op een doeltreffende manier gecontroleerd.

## VOORDELEN VOOR DE KLANT

- Beheersing van de verbranding:** De sterke en doeltreffende additieven zorgen ervoor dat het verdeelcircuit schoon blijft. De motor behoudt zo zijn originele rendement.
- Minder emissies aan de uitlaat:** Met behulp van zorgvuldig geselecteerde polymeren en oplosmiddelen kunnen emissies worden beperkt.
- Beperking van rookvorming bij het starten.**



## EIGENSCHAPPEN\*

Test	Eenheid	Resultaat
Densiteit bij 15°C	kg/m <sup>3</sup>	0,8825
Gehalte aan gesulfateerde assen	% gewicht	0,04
Kinematische viscositeit bij 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	71,24
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9,39
Vloeipunt	°C	-27
Vlampunt OC	°C	244
Kleur	-	Rood

\* De hierboven vermelde eigenschappen worden verkregen met een gebruikelijke tolerantiedrempel in de productie en mogen niet als specificaties worden beschouwd.

## GEBRUIKSADVIES

Gelieve vóór gebruik van het product de gebruiksaanwijzing van het voertuig te raadplegen. Dit smeermiddel is geschikt voor de smering van tweetakmotoren met een onafhankelijk smeersysteem of voor gebruik in een mengsel met het door de constructeur aanbevolen percentage.

Het product mag niet worden bewaard bij een temperatuur van meer dan 60°C en mag ook niet worden blootgesteld aan sterke zonnestraling, intense koude of grote temperatuurschommelingen.

De verpakkingen worden best beschermd tegen de weersomstandigheden bewaard. Anders moeten de vaten horizontaal worden geplaatst om waterverontreiniging en vervaging van het productetiket te vermijden.

## VEILIGHEID, GEZONDHEID EN MILIEU

Op basis van de beschikbare toxicologische informatie mag dit product geen schadelijke gevolgen hebben voor de gezondheid wanneer het wordt toegepast op de voorziene manier en conform de aanbevelingen in het Veiligheidsinformatieblad (MSDS). Dit MSDS is verkrijgbaar op verzoek bij uw plaatselijke handelaar of op [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

Dit product mag niet worden gebruikt voor andere toepassingen dan degene waarvoor het is bedoeld.

Besteed bij het verwijderen van het gebruikte product voldoende aandacht aan de bescherming van het milieu en de naleving van de plaatselijke voorschriften.

**MOTO<sup>2</sup> SELF MIX**  
**Mei 2014**

**TOTAL BELGIUM**  
Handelsstraat 93  
B-1040 Brussel

Indien dit smeermiddel wordt gebruikt volgens onze aanbevelingen en voor de toepassing waarvoor het voorzien is, houdt het geen speciaal gevaar in. Een veiligheidsfiche conform de vigerende wetgeving binnen de EU is beschikbaar op [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) en bij uw plaatselijke commerciële raadgever.

☎ 02 288 98 13  
✉ [techniclubricants.belgium@total.com](mailto:techniclubricants.belgium@total.com)