



ELF SCOOTER² STREET

Smeermiddel voor tweetaktmotoren

KERNPUNTEN

• SCOOTERGAMMA



- SMEERMIDDEL VOOR TWEETAKT MOTOREN
- SYNTHETISCHE BASIS

• INTERNATIONALE NORMEN

- ✓ API TC
- ✓ JASO FD
- ✓ ISO L-EGD

• NIVEAU



TOEPASSINGEN

ELF SCOOTER² STREET is een smeermiddel dat voldoet aan de internationale normen API TC, JASO FD en ISO L-EGD en bijzonder geschikt is voor alle scooters en bromfietsen met een tweetaktmotor.

ELF SCOOTER² STREET is bijzonder goed opgewassen tegen de eisen van het stadsverkeer (stop-and-go) en verplaatsingen op het platteland (intercity). De samenstelling van **ELF SCOOTER² STREET** is 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 SCOOTER² STREET is versterkt met synthetische basisoliën, die een hoge bescherming bieden voor de motor en de daarop aangesloten onderdelen. De vloeiende viscositeit en de juiste oplosmiddelen van **ELF SCOOTER² STREET** bevorderen de mengbaarheid tussen het smeermiddel en de brandstof. Het homogene mengsel garandeert een constante smeringskwaliteit.

VOORDELEN VOOR DE KLANT

- **Reiniging en vuilbestrijding bij de overlooppopen:** De sterke en doeltreffende additieven zorgen ervoor dat het verdeelcircuit zuiver blijft.
- **Schone verbranding en antineerslagtechnologie:** De volledige verbranding van het mengsel staat garant voor de thermische afbraak van de additieven en de basisoliën. De reinigende additieven gaan iedere vorming van neerslag tegen, waardoor de motor zijn originele rendement behoudt. De vernieuwende formule van **ELF SCOOTER² STREET** levert een veel beter resultaat op dan de referentie-indexen die door de internationale specificaties JASO FD en ISO-L-EGD worden geëist.
- **Minder emissies aan de uitlaat:** Met behulp van zorgvuldig geselecteerde polymeren en oplosmiddelen kunnen emissies worden beperkt.



EIGENSCHAPPEN*

Test	Eenheid	Resultaat
Densiteit bij 15°C	kg/m ³	0,869
Gehalte aan gesulfateerde assen	% gewicht	0,07
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s	10,9
Vloeipunt	°C	-21
Vlampunt OC	°C	114
Kleur	-	Blauw

* 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 tweetaktmotoren 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 beschut 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.

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.

SCOOTER² STREET
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 of bij uw plaatselijke commerciële raadgever.

☎ 02 288 98 13

✉ techniclubricants.belgium@total.com