



# ELF MOTO 2 OFF ROAD

2-takts motorolie

## KEY DATA

- MC OG SCOOTERE

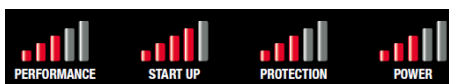


- 2-TAKTS MOTOROLIE
- SYNTETISK BASERET

- INTERNATIONALE SPECIFIKATIONER

- ✓ API TC
- ✓ JASO FD
- ✓ ISO L-EGD

- NIVEAU



## ANVENDELSE

**ELF MOTO 2 OFF ROAD** er en 2-takts motorolie specielt velegnet scootere og knallerter, hvor der kræves specifikationerne: API TC, JASO FD og ISO L-EGD.

Ydelsesniveauet for **ELF MOTO 2 OFF ROAD** er velegnet til krævende brug og ekstreme belastninger. Denne motorolie leveres ufortyndet. Olieindholdet doseres og blandes med brændstof for, at opnå den optimale forbrænding i henhold til producentens anbefalinger.

**ELF MOTO 2 OFF ROAD** er et højteknologisk produkt forstærket med syntetiske baseolier, der giver sikkerhed og optimal ydeevne for de nyeste typer 2-takt motorer og selv under ekstreme driftsforhold. Oliens viskositet giver en stærk oliefilm selv under ekstreme temperaturvariationer.

## KUNDEFORDELE

- Extrem god smøreevne og optimal ydelse: De anvendte additiver i ELF MOTO 2 OFF ROAD giver en vedvarende stærk oliefilm og homogen smøring af motorens vitale dele. Denne revolutionerende teknologi giver motoren optimal effekt selv under vanskelige og belastende driftsforhold med høje temperaturer.
- Ren forbrænding: De metalpartikler der normalt dannes ved nedbrydning af additiverne og forbrændingen af brændstoffet kan danne aflejringer. Det sker ikke ved brug ELF MOTO 2 OFF ROAD, som gennem sin formulering og den rene forbrænding nedbryder alle partikler og forebygger aflejringerne.



# ELF MOTO 2 OFF ROAD

## TYPISKE KARAKTERISTIKA\*

Test	Enhed	Værdi
Vægtfylde v/15°C	kg/m <sup>3</sup>	869
Sulfateret askeindhold	% weight	0.07
Viskositet v/40°C	mm <sup>2</sup> /s	76.1
Viskositet v/100°C	mm <sup>2</sup> /s	10.9
Flydepunkt	°C	-21
Flammepunkt	°C	114
Farve	-	Blå

\* De ovenstående egenskaber er opnået med normal tolerance under produktionen og udgør ikke en specifikation. Variationer, der ikke påvirker produktets ydelse, skal forventes under normal fremstilling og ved forskellige blandingsstationer.

## Anbefalinger for brug

Før produktet anvendes, skal køretøjets servicebog kontrolleres. Olieskift bør foretages i overensstemmelse med producentens anbefalinger.

Produktet bør ikke opbevares ved temperaturer på over 60 °C. Det bør holdes væk fra sollys, intens kulde og ekstreme temperatursvingninger.

Hvis det er muligt må emballagen ikke udsættes for vind og vejr. Ellers skal tønderne lægges vandret for at undgå kontaminering fra vand og for at forhindre, at produktets etiket falder af.

## Sundhed, sikkerhed og miljø

Ud fra de foreliggende toksikologiske oplysninger bør dette produkt ikke forårsage nogen sundhedsskadelige virkninger, forudsat at det anvendes til sit formål og i overensstemmelse med de anbefalinger, der er beskrevet i sikkerhedsdatabladet. Sikkerhedsdatabladet kan fås ved henvendelse til din lokale forhandler og på [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Dette produkt bør ikke anvendes til andre formål end det tiltænkte.

Hvis det brugte produkt skal bortskaffes, skal det ske på en miljørigtig måde og i overensstemmelse med lokal lovgivning.