



made for winners

# MOTO 2 HP ECO



## Sentetik Motor Yağı

### UYGULAMALAR

- **Motosiklet Uygulamalarında**
- **Tavsiye**
- **Kullanım Önerisi**

- MOTO 2 HP ECO özellikle 2 zamanlı motosikletlerde kullanılmak üzere formüle edilmiştir.
- MOTO 2 HP ECO şehir içi ve dışı kullanım koşullarının yanı sıra zorlu arazi koşulları içinde tavsiye edilir.
- MOTO 2 HP ECO yapısı kurşun içermeyen yakıtlarla uyumludur. MOTO 2 HP ECO, önce yakıt ve yağ karışımı haline getirilmelidir ve kullanılacak MOTO 2 HP ECO miktarı motor üreticisinin tavsiyelerine göre ayarlanmalıdır.

### ONAYLAR

#### Sentetik-Güçlendirilmiş

- MOTO 2 HP ECO sentetik baz yağlarla güçlendirilmiştir. Motorunuzun orijinal gücünü ve performansını koruyarak hidrodinamik yağlama sağlar.

#### SAE 30

- SAE 30 viskozitesi ve çözeltileri, yağlayıcının ve yakıtın karışmasını sağlar.

#### ISO-L-EGC/EGD

Aktif kurum kontrol teknolojisi

- Sıcaktaki deterjan verimliliği ve kontrol edilen egzoz sistemi kirliliği ISO-L-EGC/EGD spesifikasyonlarının gerektirdiği seviyeyi geçer.(International Standards Organization)

#### JASO FC



- Kullanılan özel çözeltiler ve polimerler sayesinde oldukça düşük egzoz emisyonlarına sahiptir.(Dumansız)(Japanese Automobile Standards Association)

#### API TC

- MOTO 2 HP ECO, uluslararası motosiklet üreticileri tarafından belirlenen API TC seviyesini karşılar.

#### TOTAL OIL TÜRKİYE A.Ş

Onur Ofis Park İş Merkezi  
İnkılap Mah. Üntel Sok. No:10 B1 Blok 34768  
Ümraniye-İSTANBUL

1/2

Elf Madeni yağları amacına uygun kullanıldığı sürece çevreye ve insan sağlığına zarar vermezler .  
Ürünlerimiz ile ilgili AB nomlarına uygun ürün güvenlik fişleri merkez ofisimizden temin edilebilir..

**MOTO 2 HP ECO**  
**Revizyon Tarihi : Temmuz 2007**

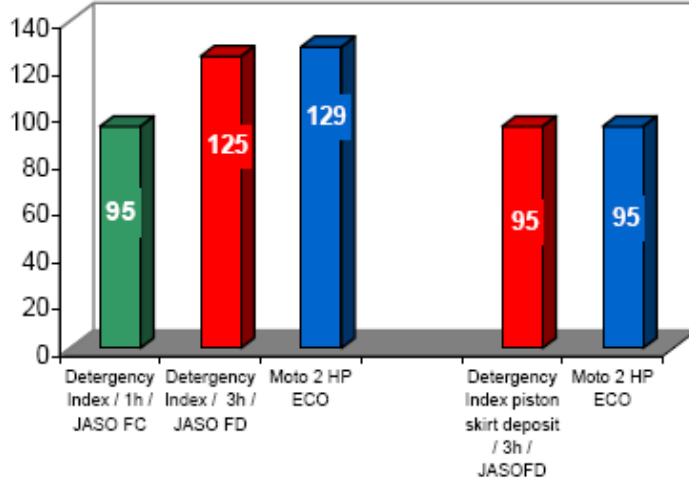
Certified ISO 9001 by



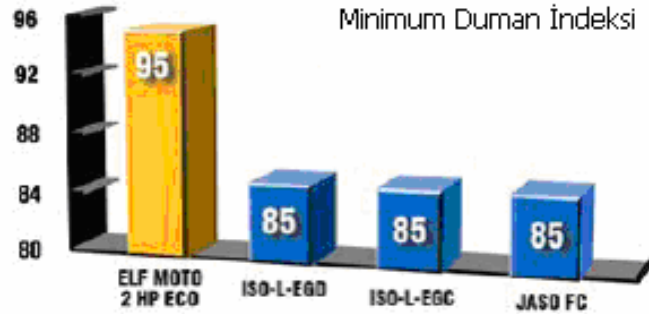
## AVANTAJLAR

- Temiz yanma
- Tortu oluşumunu engelleyen teknoloji
- Düşük egsoz emisyonları

- Karışımın temiz yanması katkıların ve baz yağların termal ayrışmasını sağlar. Segman yuvalarının kirlenmesini engeller ve motorunuzun metal parçalarının yağlanması sağlar.



- MOTO 2 HP ECO' nun kaliteli katkıları ilk çalıştırma sırasında egsoz emisyonlarını ve dumanı gözle görülür şekilde azaltır. MOTO 2 HP ECO'nun duman indisi uluslararası onayları geçer.



## KARAKTERİSTİKLER

|                              | Metod      | Birim              |       |
|------------------------------|------------|--------------------|-------|
| Özgül ağırlık @ 15 °C        | ASTM 1298  | g/cm <sup>3</sup>  | 0,869 |
| Renk                         | Görsel     |                    | Mavi  |
| Parlama noktası              | ASTM D 93  | °C                 | 114   |
| Kinematik Viskozite @ 40 °C  | ASTM D 445 | mm <sup>2</sup> /s | 76,1  |
| Kinematik Viskozite @ 100 °C | ASTM D 445 | mm <sup>2</sup> /s | 10,9  |
| Sülfatlanmış Kül             | ASTM D 878 | %w                 | 0,07  |
| Akma noktası                 | ASTM D97   | °C                 | -21   |

### AFAQ ISO 9001 CERTIFICATION # 1993/900c

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

### TOTAL OIL TÜRKİYE A.Ş

Onur Ofis Park İş Merkezi  
İnkılap Mah. Üntel Sok. No:10 B1 Blok 34768  
Ümraniye-İSTANBUL

2/2

Elf Madeni yağları amacına uygun kullanıldığı sürece çevreye ve insan sağlığına zarar vermezler .  
Ürünlerimiz ile ilgili AB nomlarına uygun ürün güvenlik fişleri merkez ofisimizden temin edilebilir..

**MOTO 2 HP ECO**  
**Revizyon Tarihi : Temmuz 2007**