

## Informacja Techniczna Produktu

### Olej silnikowy ze znakiem M-ACTIVE Revline Semisynthetic SL/SJ/CF 10W/40

#### Charakterystyka

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Wysoka jakość oleju półsyntetycznego w doskonałej cenie</li><li>• Redukcja zużycia zaworów,</li><li>• Poprawia osiągi silnika w różnych warunkach pracy</li><li>• Wysoka stabilność nawet w wysokich temperaturach i odporność na utlenianie</li><li>• Doskonała ochrona silnika zarówno w niskich jak i wysokich temperaturach</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Excellent quality, semisynthetic oil in very good price</li><li>• Reduction of excessive valve wear</li><li>• Maximises short and long term engine performance</li><li>• high thermal stability and resistance to oxidation</li><li>• excellent protective properties at low and high temperatures</li></ul> |
|---|--|

#### Zastosowanie.

Revline Semisynthetic 10W/40 jest wielosezonowym, półsyntetycznym olejem .

Przeznaczony jest do stosowania w:

- samochodach osobowych i lekkich dostawczych z silnikami benzynowymi lub Diesla (z wyłączeniem silników Diesla z filtrami cząstek stałych)
- silnikach zasilanych gazem LPG
- w silnikach z lub bez turbodoładowania
- w silnikach nowoczesnych lub silnikach starszych konstrukcji ; z lub bez katalizatora
- idealny dla samochodów z dużym przebiegiem, doskonały na „dolewki”

#### Application

Revline Semisynthetic 10W/40 is semi-synthetic, all-season engine oil based on a modern formulation.

The technology, which has been used, allows excellent oil parameters in difficult conditions

Intended for :

- Gasoline and diesel engines of passenger cars and delivery vans (except for the engines equipped with the particulate filters)
- LPG fueled engines
- Engines with or without turbo-charging
- Engines with or without catalytic converters
- Appropriate for older, "high mileage" vehicles. Excellent for oil refill

#### Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

API: SL/SJ/CF

ACEA: A3/B4 ; A3/B3

SAE: 10W/40

#### Spełnia wymagania (meet requirements)

Volkswagen 505.00

MB 229.1;



<b>Parametry (Specifications)</b>	<b>Revline Semisynthetic 10W/40</b>
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm <sup>2</sup> /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	14,1
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	155
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-34
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	220
Liczba zasadowa,[mg KOH/g] (TBN)	9

**Uwaga:** powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączone do każdej partii produktu.  
(*Note: The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product*)

Można stosować zamiennie za: (is similar to)

Mobil Super 2000 X1 10W/40 ; Mobil Super 2000 X1 Diesel 10W/40

Platinum Classic Semisynthetic 10W/40 ; Platinum Classic Gas Semisynthetic 10W/40 ; Platinum Classic Diesel Semisynthetic 10W/40

Lotos Semisynthetic 10W/40; Lotos Diesel Semisynthetic 10W/40; Lotos Semisynthetic LPG 10W/40

Castrol GTX 10W/40 ; Castrol Magnatec 10W/40 ; Castrol Magnatec Diesel 10W/40

Total Quartz 7000 10W/40 ; Elf Evolution 700 STI 10W/40 ; Elf Evolution 700 Turbo Diesel 10W/40

Shell Helix HX6 10W/40

- ✓ **Wyróżniony znakiem M-ACTIVE potwierdzającym zaawansowaną technologię oleju według najbardziej rygorystycznych standardów dla zapewnienia optymalnej ochrony silnika w najtrudniejszych warunkach pracy.**
- ✓ **Potwierdzona jakość w specjalistycznych laboratoriach .**
- ✓ **Produkcja olejów spod znaku M-Active odbywa się w ściśle określonym reżimie produkcyjnym oraz przy zachowaniu wieloetapowej kontroli jakości**
- ✓ **Marked with M-ACTIVE sign, which confirms the advanced technology of oil according to the most rigorous standards to ensure optimum engine protection in the heaviest operation conditions.**
- ✓ **Quality confirmed by tests in specialized laboratories .**
- ✓ **Production of oil marked with M-Active sign goes in precisely defined technological process and multistage quality control assurance.**

