



# TURBO LIFE 0W30

ELITE

## ■ Descriere

Ulei creat cu tehnologie sintetica special pentru motoarele diesel cu injectie directa. Acest ulei reduce consumul de carburant ,conform cerintelor impuse de prestigioasa asociatie Europeana ACEA, care impreuna cu emisiile reduse, protejeaza mediul incojurator mai bine decat alti lubrifianti. Creat special pentru o durata de viata lunga si pentru a indeplini cerintele grupului VW/Audi/SEAT/Skoda/ si a motoarelor ce respecta cerinta VW 506.01.

## ■ Proprietati

- Creat special pentru a asigura proprietati anti-uzura care maresc durata de viata a mecanismului de injectie al motorului.
- Acest ulei scade consumul de carburant datorita vascozitati optime la temperature ridicate si mici.
- Consum scazut de ulei datorita compusilor sintetici.
- Durabilitatea ridicata a produsului prelungeste perioada de schimb a uleiului.
- Proprietati bune ale vascozitati la rece, pompabilitate optima care permite o ungere usoara la pornire reducand perioada de formare a peliculei de ulei astfel micșorand uzura.
- Formula de aditivi detergent-dispersanti asigura o curatenie totala a partilor motrului.
- Acest lubrifiant optimizeaza raportul de durabilitate si calitate.

## ■ Nivel de calitate

- ACEA A5/B5
- VW 506.01/503.00/506.00

## ■ Date tehnice

	UNITATE	METODA	VALOARE
Grad de vascozitate			0W30
Densitate la 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0.860
Vascozitate la 100°C	cSt	ASTM D 445	9.6
Vascozitate la 40°C	cSt	ASTM D 445	53.0
Vascozitate la -35°C	cP	ASTM D 5293	6200 max
Indice de Vascozitate	-	ASTM D 2270	150
Punct de ardere	°C	ASTM D 92	200 minimum
Punct de inghet	°C	ASTM D 97	-39
HTHS, Vascozitate la 150°C	cP	CEC-L-36-A-90	≥ 2,9 y < 3,4
Test Bosch de rupere a moleculei: Vascozitate la 100°C	cSt	ASTM D 3945	9.3 minimum
Volatilitate, Noack 1hr at 250°C	% in weight	DIN 51581	Maximum 12

## ■ Ambalaj

Continer de 830 kg, buoti de 160 d kg si recipient din plastic de 1 si 5 litri.

## ■ Identificarea pericolelor

Acest produs nu este clasificat ca fiind toxic sau periculos conform legislatiei in vigoare.

## ■ Utilizare

Precauti minime trebuie luate pentru a se evita contactul prelungit cu pielea. Este indicata folosirea manusilor si a ochelarilor de protectie pentru a evita contactul cu ochii.

## ■ Norme de siguranta si protectie

---

**Inhalarea:** Avand in vedere ca nu este un produs cu particule volatile, riscul de inhalare este minim

**Inghitirea:** Nu incercati sa provocati vărsături. Consumati apă. Solicitați asistență medicală.

**Contactul cu pielea:** Spalati cu multa apa si sapun.

**Ochii:** Spalati cu apa din abundenta

**Masuri generale:** Consultati medicul imediat.

## ■ Masuri de prevenire a incendiilor

---

Nu exista masuri speciale ce trebuiesc luate in aceasta privinta.

**Masuri de stingere a incendiilor:** spuma, chiminale uscate, CO<sub>2</sub>, spreieri pe baza de apa. A nu se aplica jetul de apa direct, deoarece acesta poate duce la dispersarea produsului.

## ■ Protejarea mediului

---

Pericolul de poluare fizica in cazul varsarii (in apă, pe tarm, pe solul, etc) datorita flotabilitatii și a consistentei uleioase, care pot afecta flora și fauna odata puse în contact. Evitați dispersarea materialului în recipientele cu apă potabila.

**Decontaminare și curățare:** tratarea se va face asemenea unei scurgeri de petrol accidentale. Dispersia poate fi prevenita folosind bariere mecanice și urmata de indepartarea prin mijloace fizice sau chimice.

### Numere de telefon pentru Urgente. Institutul National de Toxicologie

Fisa cu informatii privind securitatea poate fi furnizata la cerere.

repsol.com  
901 111 999

In cazul in care nu este indicat altfel, informatiile privind indicatiile tehnice pot fi considerate ca fiind tipice.

---

Technical record for Lubricants. Review 0 February 2010