



# LONG LIFE 507 00/504 00 5W30

ELITE

## ■ Descriere

Ulei sintetic creat pentru a indeplini cerintele motoarelor moderne pe benzina si diesel ale grupului VW-Audi-Seat Skoda. Aprobate sub norma VW 507 00/504 00 si recomandat pentru motoare VW AG, unde un intervalul de schimb prelungit este stabilit. A nu se folosi la vehicule cu motor I5 si V10 TDI PS. Nivelul scazut de cenusa sulfat respecta cerintele sistemelor de reducere a emisiilor pentru sistemele cu DPF, contribuind la protejarea mediului inconjurator mai bine decat alti lubrifianti obisnuiti.

## ■ Proprietati

- Recomandat motoarelor diesel cu injectie directa si cu sistem DPF.
- Recomandate vehiculelor cu sisteme de tratament a noxelor.
- Reduce consumul de carburant datorita vascozitati atat la temperaturi mari cat si mici.
- Creat cu baze sintetice de inalta calitate care reduc consumul de ulei.
- Reduce emisiile de noxe.
- Produs care prelungeste intervalele de schimb de ulei.
- Vascozitate excelenta la rece, imbunatatind pompabilitatea la pornire, reducand timpul formari peliculei de ungere si micsoreaza nivelulul de uzura.

## ■ Nivel de calitate

- VW 507.00/504.00
- ACEA A3/B4
- MB 229.51
- BMW LL-04

## ■ Date tehnice

	UNITATE	METODA	VALOARE
Vascozitate			5W30
Densitate la 15°C	g/mL	ASTM D 4052	0.847
Viscozitate la 100°C	cSt	ASTM D 445	11.6
Viscozitate la 40°C	cSt	ASTM D 445	70.49
Viscozitate la -30°C	cP	ASTM D 5293	6600 max
Indice de Vascozitate	-	ASTM D 2270	155 min
Temperatura de ardere	°C	ASTM D 92	180 min
Punct de inghet	°C	ASTM D 97	-48
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	6.0
Test Bosch de rupere a moleculei; Vascozitate la 100°C	cSt	ASTM D 3945	9.3 min
Volatilitate Noack , 1 ora la 250°C	% weight	DIN 51581	11 max
HTHS, Viscozitate la 150°C	cP	CEC-L-36-A-90	> 3.5

## ■ Ambalaj

Recipiente, container de 830 kg, butoi de 160 kg si recipient din plastic de 1 si 5 litri.

## ■ Identificarea pericolelor

---

Acest produs nu este clasificat ca fiind toxic sau periculos conform legislației în vigoare.

## ■ Utilizare

---

Precauții minime trebuie luate pentru a se evita contactul prelungit cu pielea. Este indicată folosirea mănușilor și a ochelarilor de protecție pentru a evita contactul cu ochii.

## ■ Norme de siguranță și protecție

---

**Inhalarea:** Având în vedere că nu este un produs cu particule volatile, riscul de inhalare este minim.

**Inghitirea:** Nu încercați să provocați vărsături. Consumați apă. Solicitați asistență medicală.

**Contactul cu pielea:** Spălați cu multă apă și săpun.

**Ochii:** Spălați cu apă din abundență.

**Măsuri generale:** Consultați medicul imediat.

## ■ Măsuri de prevenire a incendiilor

---

Nu există măsuri speciale ce trebuie luate în această privință.

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

## ■ Environmental precautions

---

Pericolul de poluare fizică în cazul varsării (în apă, pe tarm, pe solul, etc) datorită flotabilității și a consistenței uleioase, care pot afecta flora și fauna odată puse în contact. Evitați dispersarea materialului în recipientele cu apă potabilă.

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

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

Fisa cu informații privind securitatea poate fi furnizată la cerere.

repsol.com  
901 111 999

În cazul în care nu este indicat altfel, informațiile privind indicațiile tehnice pot fi considerate ca fiind tipice.