



# MOTO RACING 4T 10W40 si 10W50

## ■ Descriere

Ulei sintetic care ofera protectie excelenta si curatenie motoarelor in patru timpi la turatii mari. Creat sa respecte cerintele celor mai importanti producatori de motociclete.

## ■ Proprietati

- Indicele mare de viscozitate asigura un debit optim de lubrifiant la temperaturi scazute si deasemenea protejeaza motorul pentrua oferi performante maxime.
- Formula chimica asigura frecarea optima intre discurile de ambreiaj si protejeaza cutia de viteze.
- Rezultate excelente la teste pe motociclete 4T in conditii extreme de functionare.

## ■ Nivel de calitate

- JASO T-903:2006 MA & MA2 ● API SJ

## ■ Date tehnice

	UNITATE	METODA	VALOARE
Grad de Vascrozitate	-	-	10W50
Densitate la 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.855
Viscozitate la 100°C	cSt	ASTM D 445	17.4
Viscozitate la 40°C	cSt	ASTM D 445	113
Viscozitate la -25 °C	cP	ASTM D 5293	7,000 max
Indice de viscozitate	-	ASTM D 2270	170
Punct de aprindere	°C	ASTM D 92	240
Punct de inghet	°C	ASTM D 97	-36
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	7.4
Sulphated Ash	% weight	ASTM D 874	0.8
Rezistenta la forefecare a moleculei de ulei, Injector Bosch100°C	cSt	ASTM D 3945	16.7
Volatilitate Noack la 250°C	%	DIN 51581	9.2

## ■ Ambalaj

Recipient de plastic de 1 litru si 4 litrii.

## ■ 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 sigranta 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.

## ■ Protectia 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.