



# MOTO SINTETICO 4T 10W40

## ■ Descrierea produsului

Ulei total sintetic creat pentru a indeplini cerintele stricte ale motoarelor de motocicletă în patru timpi. Este recomandat pentru motociclete cu capacitate cilindrică mare și medie. Oferă protecție maximă motorului concomitent cu frecarea optimă pentru cupajele din baie de ulei.

## ■ Proprietati

- Ulei multigrad cu stabilitate termică excelentă datorită compusilor sintetici.
- Vâscozitatea aleasă asigură o pornire ușoară la rece și menține ungerea la orice temperatură.
- Formula eficientă de aditivi detergenți-dispersanți păstrează partile motorului curate.
- Asigură un grad optim de frecare pentru discul de ambreiaj, prevenind alunecarea, și uzura prematură a partilor motorului (ambreiajul umed).

## ■ Nivel de calitate

- JASO T-903:2006 MA (Code M034RYL004)
- API SJ

## ■ Date tehnice

	UNITATE	METODA	VALOARE
Grad de vâscozitate	-	-	10W40
Densitate la 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.856
Viscozitate la 100°C	cSt	ASTM D 445	14.5
Viscozitate la 40°C	cSt	ASTM D 445	94
Viscozitate la -25°C	cP	ASTM D 5293	7,000 max
Indice de vâscozitate	-	ASTM D 2270	160
Punct de aprindere	°C	ASTM D 92	215
Punct de îngheț	°C	ASTM D 97	-36
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	6.2
Genusa cu sulfat	% weight	ASTM D 874	0.9
Rezistența a moleculei de ulei la forefecare, Injector Bosch 100°C	cSt	ASTM D 3945	12.8
Volatilitate Noack la 250°C	%	DIN 51581	12

## ■ Ambalaj

Recipient, butoi de 185kg, recipient de plastic de 1, 4 și 20 de 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.

## ■ 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.