



MOTO OFF ROAD 4T 10W40

■ Descriere

Ulei sintetic creat pentru a oferi performante inalte, motoarelor in patru timpi, adaptabil la orice specialitate off-road de nivel inalt (Motocross, Trial, Enduro, Rallying, Supermoto, Freestyle, Supercross, ATV).Mentine motorul curat si il protejeaza in conditii extreme.

■ Utilizare

Motociclete in patru timpi cu motoare performante cu ambreiaj umed si uscat.

■ Proprietati

- Creat sa ofere protectie maxima impotriva uzurii si o curatare deosebita motorului.
- Caracteristicile vascozitati permit o pornire usoara la temperaturi scazute si permit o ungere optima la cald.
- Dezvoltat special pentru folosire in conditii de turatii ridicate, oferind rezultate superioare in competitii off-road.
- Osigura conditii optime de frecare discului de ambreiaj, prevenind alunecarea si impiedica uzura prematura a partilor motorului .

■ Nivel de calitate

- JASO T-903:2006 MA (Code M034RYL003)
- API SJ

■ Date tehnice

	UNITATE	METODA	VALOARE
Grad Vascozitate	-	-	10W40
Densitate la 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0.855
Viscozitate la 100°C	cSt	ASTM D 445	14.4
Viscozitate la 40°C	cSt	ASTM D 445	93
Viscozitate la -25 °C	cP	ASTM D 5293	7,000 max
Indice de vascozitate	-	ASTM D 2270	160
Punct de aprindere	°C	ASTM D 92	215
Punct de inghet	°C	ASTM D 97	-36
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	6.5
Cenusa cu sulf	% weight	ASTM D 874	0.9
Rezistenta la forefecare a moleculei de ulei, Injector Bosch 100°C	cSt	ASTM D 3945	12.5
Volatilitate Noack la 250°C	%	DIN 51581	12

■ Ambalaj

Butoi de 185kg, recipient de plastic de 1 si 4 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, CO2, 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.