



MOTO OFF ROAD 2T

■ Descrierea produsului

Ulei sintetic de performanta inalta pentru motoare in doi timpi, recomandat pentru motocicletele off-road (Motocross, Trial, Enduro, Rallying, Supermoto, Freestyle, Supercross, ATV).

Creat pentru a indeplini cerintele celui mai important producator demotociclete 2T atat in Europa cat si in Japonia.

■ Utilizare

A se folosi la motocilete 2T Offroad. Poate fi folosit in sisteme de ungere cu pompa automata sau premixte manual.

Raportul de amestec este intre 2% si 4%. Ajustati raportul in functie de recomandarile producatorului si conditiile de deplasare.

■ Proprietati

- Creat special pentru folosirea in conditii de turatii mari, oferind un rezultat superior in conditii off-road.
- Asigura protectie superioara impotriva uzuri si mentine motorul curat in conditi extreme de folosire.
- Reteta performanta de aditivi previne formarea de depuneri, mentinand teava de evacuare curata.
- Extinde perioada de service a motorului, prevenind blocarea segmentilor pistonului, oxidarea bujiilor si formarea de reziduri de carbon.

■ Nivel de calitate

- JASO M345 FD (Code 034RYL002)
- ISO-L-EGD
- API TC
- TISI
- Aprilia DFI

■ Date tehnice

	UNITATE	METODA	VALOARE
Densitate la 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0.872
Viscozitate la 100°C	cSt	ASTM D 445	10
Viscozitate la 40°C	cSt	ASTM D 445	64
Index de Vascozitate	-	ASTM D 2270	141
Punct de aprindere	°C	ASTM D 92	130
Punct de inghet	°C	ASTM D 97	-33
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	2
Cenusa cu sulf	% in greutate	ASTM D 874	0.1

■ Ambalaj

Recipiente de plastic de 1 litru si 125 ml.

■ 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, CO₂, **spreiuri pe bază de apă**. A nu se aplica jetul de apă direct, deoarece acesta poate duce la dispersarea produsului.

■ Protejarea mediului

Pericolul de poluare fizică în cazul varsării (în apă, pe tărâm, 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: tratamentul se va face asemenea unei scurgeri de petrol accidentale. 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 informatii privind securitatea poate fi furnizata 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.