



MOTO SINTETICO 2T

■ Descrierea produsului

Ulei sintetic de inalta performanta pentru motoare in doi timpi cu emisii de fum scazute. Protejeaz amotorul impotriva aparitiei depunerilor si uzurii excesive oferind performante maxime in orice conditii.

■ Utilizare

Performante ridicate la motocicletele in doi timpi. Poate fi folosit in sisteme cu injectie automata sau premixate manual. Raportul optim de mix este intre 2 si 4%. Ajustati raportul conform recomandarilor producatorului si conditiilor de rulare.

■ Proprietati

- Pelicula de ulei stabila.
- Reduce coeficientul de frecare si uzura.
- Stabilitate termala si anti oxidanta.
- Previne umezirea bujiilor, blocarea pistoanelor si formarea de reziduri din carbon.

■ Nivel de calitate

- JASO M345 FD (Code 034RYL004)
- ISO-L-EGD
- API TC
- TISI
- Aprilia DFI

■ Date tehnice

	UNIT	METHOD	VALUE
Densitate la 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0.870
Viscozitate la 100°C	cSt	ASTM D 445	10.0
Viscozitate la 40°C	cSt	ASTM D 445	68
Inidice de vascozitate	-	ASTM D 2270	130
Punct de aprindere	°C	ASTM D 92	116
Punct de inghet	°C	ASTM D 97	-33
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	2
Cenusa cu sulfat	% in greutate	ASTM D 874	0.1

■ Ambalaj

Recipiente, butoi de 185kg, recipient de plastic de 1litru si de 125 ml.

■ 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.