



MOTO RACING HMEOC 4T 10W30

■ Descrierea produsului

Ulei sintetic pentru motociclete cu proprietati de economisire de combustibil. Oferă o protecție optimă a motorului și un indice de frecare optim pentru funcționarea ambreiajului. Prolungeste viața motorului și a transmisiei.

■ Proprietati

- Dezvoltat conform cerințelor HMEOC (High Quality Motorcycle Engine Oil Coception for fuel saving), pentru a contribui la consumul minim de carburant și astfel la protejarea mediului reducând emisiile de CO₂.
- Rezultatele testelor în cazul motocicletelor în 4 timpi, în condiții extreme de rulare au confirmat rezultate excelente împotriva uzurii.
- Formula unică oferă performanțe la nivel ridicat și asigură în același timp un indice de frecare optim pentru cuplajele imersate din cadrul sistemelor din motor și transmisie. (ambreiajului umed)
- A se folosi numai acolo unde gradul de vâscozitate SAE 10W30 este recomandat de producător.

■ Nivel de calitate

- HMEOC (High Quality Motorcycle Engine Oil Conception for Fuel Saving)
- JASO T-903:2006 MA
- API SJ

■ Caracteristici tehnice

	UNIT	METHOD	VALUE
Grad de Vâscozitate	-	-	10W30
Densitate la 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,859
Viscozitate la 100°C	cSt	ASTM D 445	10,1
Viscozitate la 40°C	cSt	ASTM D 445	63
Viscozitate la -25 °C	cP	ASTM D 5293	7000 max
Rata de Vâscozitate	-	ASTM D 2270	147
Punct de aprindere	°C	ASTM D 92	248
Punct de îngheț	°C	ASTM D 97	-42
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,2
Cenușă cu sulf	% in weight	ASTM D 874	1,15
TEST Bosch la 100°C	cSt	ASTM D 3945	9,9
Volatilitate Noack 250°C	%	DIN 51581	7,8

■ Amabalaj

Butoi de 185 kg si 18kg, recipient de plastic de 4 litri si un litru.

■ 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 varsaturi. Consumatiapa. Solicitati asistenta medicala.

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, spreiori pe baza de apa. A nu se aplica jetul de apa direct, deoarece acesta poate duce la dispersarea produsului.

■ Environmental precautions

Pericolul de poluare fizica in cazul varsarii (in apa, pe tarm, pe solul, etc) datorita flotabilitatii si a consistentei uleioase, care pot afecta flora si fauna odata puse in contact. Evitati dispersarea materialului in recipientele cu apa potabila.

Decontaminare si curatare: tratarea se va face asemenea unei scurgeri de petrol accidentale. Dispersia poate fi prevenita folosind bariere mecanice si 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.