



MOTO RIDER 4T 15W50

■ Descriere

Ulei de uz general pentru motoare in patru timpi, care asigura protectia optima, curatenie si o rezistenta la formarea depunerilor de cenusa. Asigura performante maxime in orice conditii de rulare si este foarte recomandat pentru parcurhuri lungi.

■ Proprietati

- Proprietatile vascozitati au fost concepute special pentru lubrifierea optima a motoarelor de cilindree mare care luceras la temperaturi ridicate si turatii mari.
- Formula eficienta de aditivi detergenti-dispersanti asigura curatenia partilor motorului.
- Oferă un indice de frecare optim pentru discul de ambreiaj, prevenind alunecare si uzura prematura a partilor motorului.

■ Nivel de calitate

- JASO T-903:2006 MA
- API SJ

■ Date tehnice

	UNITATE	METODA	VALOARE		
Grad de vascozitate	-	-	10W40	15W50	20W50
Densitate la 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,871	0,881	0,888
Viscozitate la 100°C	cSt	ASTM D 445	14,5	17,1	18,1
Viscozitate la 40°C	cSt	ASTM D 445	95	135	163
Viscozitate la -25			7000 max.	-	-
Viscozitate la -20 °C	cP	ASTM D 5293	-	7000 max.	-
Viscozitate la -15			-	-	9500 max.
Inidice de Vascozitate	-	ASTM D 2270	150	140	110 min.
Punct de aprindere	°C	ASTM D 92	200 min.	190 min.	200 min.
Punct de inghet	°C	ASTM D 97	-27	-24	-18
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,9	6,9	6,9
Cenusa cu sulf	% weight	ASTM D 874	1,2 max.	1,2 max.	1,2 max.
Rezistenta a moleculei de ulei la forefecare,Injector Bosch100°C	cSt	ASTM D 3945	12,5 min.	15 min.	15 min.

A Ambalaj

Butoaie de 185kg, recipiente de plastic de 1, 4 si 20 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 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 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, spreiori 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.