

Fiche Descriptive

Mobil 1 Racing 4T

Description

Mobil 1 Racing 4 Temps 15W-50 est une huile 100% de synthèse, spécialement mise au point pour la lubrification des moteurs 4 temps motos, à très hautes performances.

Avantages

- De par son bas point d'écoulement (-54°), Mobil 1 Racing 4 Temps 15W-50, assure une très bonne protection moteur à basse température et ainsi minimise les usures au démarrage.
- Exceptionnelle stabilité thermique, grâce à la nature de ses huiles de base, lui garantissant une très bonne tenue aux hautes températures > 300°C.

Réduit les pertes par évaporation, limite les consommations d'huile en appoints, et élimine les risques de serrage, chemises / pistons.

Spécifications

Répond aux spécifications les plus sévères des constructeurs :

- API SJ,
- CCMC G4,
- ACEA-98 A3,
- SAE 15W-50.

Applications

Lubrification des moteurs 4 temps motos à très hautes performances et particulièrement les machines les plus sportives permettant de garantir les périodicités de vidange optimales fixées par les constructeurs. Assure la lubrification des embrayages à bain d'huile.

Caractéristiques principales.

	Unité	Méthodes d'essai	Mobil 1 Racing 4 Temps
Densité à 15°C			0,880
Point d'éclair	°C	NFT60-118	236
Viscosité à 40°C,	cSt	NFT60-100	118
Viscosité à 100°C	cSt	NFT60-100	17,9
Indice de viscosité		NFT60-136	168
Point d'écoulement	°C	NFT60-105	- 54

Les informations de cette Fiche Descriptive sont données à titre indicatif et n'engagent en aucun cas le fabricant.

Santé et Sécurité

D'après les informations toxicologiques disponibles, ces produits ne causent aucun dommage sur la santé quand ils sont correctement manipulés et utilisés. Aucune précaution particulière n'est recommandée, si ce n'est une bonne hygiène personnelle comprenant le nettoyage fréquent des vêtements souillés et le lavage des parties de la peau en contact, à l'eau et au savon.

Les Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur simple demande.

Mobil Oil Française - c/o Esso SAF - 2 rue des Martinets - 92569 RUEIL MALMAISON CEDEX