



MYTHIC 20W50

HUILE POUR MOTO 4 TEMPS



GAMME MOTO

MOTEUR 4 TEMPS
MINÉRALE
SAE 20W-50

Minérale

Semi-synthétique

100% synthétique

Résistance à l'oxydation



Stabilité au cisaillement



Propreté du moteur



NORMES INTERNATIONALES

API SL
JASO MA2

APPLICATIONS

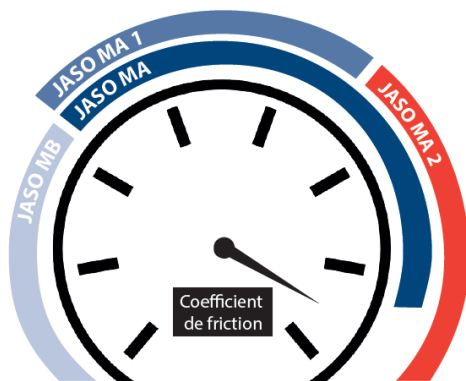
MYTHIC 20W50 est une huile spécialement formulée pour répondre aux exigences des moteurs 4 T de motos fonctionnant dans des conditions difficiles quelle que soit la saison.

MYTHIC 20W50 assure une protection renforcée de l'ensemble boîte/embrayage en répondant à la norme JASO MA2. Cette exigence assure des niveaux de friction optimaux pour les embrayages à bain d'huile, évitant ainsi le patinage de l'embrayage.

MYTHIC 20W50 est parfaitement adaptée aux HARLEY-DAVIDSON. Convient également à tous les moteurs où le constructeur recommande ou autorise l'emploi d'une SAE 20W-50 API SJ ou SL.

AVANTAGES

- **Résistance exceptionnelle du film d'huile** à haute température et haut régime. Le grade à chaud SAE 50 et les additifs spécifiques créent une couche protectrice qui permet de protéger les pièces du moteur et de la boîte de vitesses, assurant ainsi une protection contre l'usure et un meilleur contrôle de la consommation d'huile.
- **Excellente résistance à l'oxydation** durant toutes les variations de températures permettant un allongement des intervalles de vidange.
- **Pouvoirs détergent et dispersant élevés** empêchant la formation de dépôts, permettant ainsi de maintenir la propreté du moteur.
- **Propriétés de friction adaptées** et conformes aux exigences JASO MA2 ce qui évite le patinage de l'embrayage et l'usure prématurée des disques. Transmission de puissance garantie.



PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCE | API SL
JASO MA2

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	20W-50
Couleur	-	visuelle	Ambrée
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60101	886
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60100	176.8
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60100	19.3
Indice de viscosité	-	NF T 60136	125
Viscosité CCS à -25°C	mPa.s	ASTM D 2602	9215
Volatilité Noack	%	ASTM D 2896	6.7
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-30
Point d'éclair	°C	NF T 60118	232
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	7.6

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.