

## Motul s'associe aux constructeurs automobiles pour l'environnement



1011131 "rcpa, ce l' e . . . . . Motul contact du r.

Depuis plusieurs années, les constructeurs automobiles œuvrent pour réduire la consommation de carburant et les émissions polluantes (g.CO2/km) de leurs véhicules. Ils se sont attachés en particulier à augmenter l'efficacité énergétique du carburant, notamment grâce à la diminution des frictions internes, qui permet de réduire les niveaux de viscosité.

Dans cet effort d'amélioration du rendement du moteur, Motul s'est associé aux constructeurs automobiles pour proposer 4 nouveaux lubrifiants à faible viscosité 100% synthétiques.

Ces nouveaux produits, 0W-20 et 0W-30, permettent d'importantes économies de carburants à hauteur de 3% ainsi qu'un gain d'efficacité d'environ 4%. Grâce à leurs propriétés lubrifiantes et à leurs additifs, ces nouveaux lubrifiants limitent l'accumulation des dépôts, réduisent l'usure et augmentent l'intervalle de vidange.

Ces nouveaux produits font partie de la gamme « Motul Specific », qui est non seulement conforme aux normes exigées, mais également testée et approuvée par les fabricants de l'équipement d'origine.

### Motul Specific 5122 0W-20 :

- Spécialement développé pour assurer la lubrification optimale des moteurs à essence des véhicules JAGUAR LAND ROVER dernière génération.
- Permet plus de 3,8 % d'économie de carburant tout en allant au-delà des exigences strictes de la précédente spécification Ford 925A.

## Motul Specific 508 00 509 00 OW-20 :

- Spécialement développé pour assurer la lubrification optimale de certains types de moteurs à essence et diesel des véhicules VOLKSWAGEN, AUDI et PORSCHE dernière génération.
- Permet jusqu'à 1,5% d'économie de carburant par rapport à un lubrifiant 5W-30.

## Motul Specific LL-14 FE+ OW-20 :

- Spécialement développé pour assurer la lubrification optimale des moteurs à essence des véhicules BMW et MINI dernière génération.
- Permet jusqu'à 3% d'économie de carburant tout en allant au-delà des exigences strictes d'un moteur BMW LL-04 standard.

## Motul Specific LL-12 FE OW-30 :

- Spécialement développé pour assurer la lubrification optimale des moteurs diesel des véhicules BMW et MINI dernière génération.
- Permet jusqu'à 1,5 % d'économie de carburant par rapport au lubrifiant d'un moteur BMW LL-01.

## A PROPOS DE MOTUL

Motul est une société française de dimension internationale, spécialisée dans la formulation, la production et la distribution d'huiles moteur haute-performance (deux-roues, voitures et autres véhicules), mais aussi pour l'industrie par le biais de son entité Motul Tech.

Motul est également reconnu comme Le spécialiste des lubrifiants synthétiques. Dès 1971, Motul a été le premier fabricant de lubrifiant à lancer la conception d'un lubrifiant 100% synthèse pour des moteurs automobiles, le lubrifiant 300V, faisant appel à la technologie des esters et conçue à l'origine pour l'industrie aéronautique.

Au fil des ans, Motul a acquis de l'expérience en tant que fournisseur officiel d'un grand nombre d'écuries et fabricants et contribue, avec eux, au développement technologique des sports mécaniques.

Motul soutient toutes ces équipes lors de nombreuses compétitions internationales : 24 heures du Mans (auto et moto), Championnat du monde d'Endurance FIA, Super GT et Super Formula au Japon, Drift, Pikes Peak, Blancpain Endurance Series, Dakar, Tour Auto, Le Mans Classic, MotoGP, Championnat du Monde Superbike, MXGP, Championnat du monde d'Endurance FIM, Tourist Trophy de l'île de Man, Championnat du monde Motul FIM Ice Speedway Gladiators, Roof of Africa et bien d'autres encore.