



ELF MOTO⁴ ROAD 10W-40

Lubrifiant moteur 4-temps

L'ESSENTIEL

- GAMME MOTO

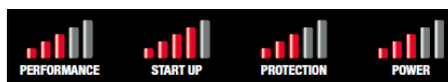


- LUBRIFIANT MOTEUR 4T
- BASE DE SYNTHÈSE
- SAE 10W-40

- NORMES INTERNATIONALES

- ✓ API SN
- ✓ JASO MA2

- NIVEAU



APPLICATIONS

ELF MOTO⁴ ROAD 10W-40 est un lubrifiant particulièrement recommandé pour toutes motos 4-temps de mécanique exigeante conforme aux normes internationales API SN et JASO MA2

ELF MOTO⁴ ROAD 10W-40 est un lubrifiant parfaitement compatible avec les pots catalytiques. Les intervalles de vidange préconisés par les constructeurs, ainsi que les viscosités minimales requises sont à respecter. Ce lubrifiant est compatible avec les carburants sans plomb. Ce lubrifiant polyvalent répond à la fois aux exigences sévères du trafic urbain et des balades de longues distances.

ELF MOTO⁴ ROAD 10W-40 est un lubrifiant renforcé en huiles de base synthétiques et assure une lubrification hydrodynamique et une propreté du moteur supérieure.

ELF MOTO⁴ ROAD 10W-40 dispose d'une réactivité spécifique aux variations de température. La fluidité maximale à basse température permet une meilleure injection et une montée rapide de la pression d'huile.

BENEFICES POUR LE CLIENT

- Maîtrise de la viscosité en fonction de la température:** Les additifs de ELF MOTO⁴ ROAD 10W-40 épaississent l'huile à haute température et assurent la fluidité à basse température. Le film d'huile adéquat est ainsi obtenu par la maîtrise de la viscosité en fonction de la température aux moyens des composants (Viscosity Index Improvers). La viscosité 10W-40 de ELF MOTO⁴ ROAD 10W-40 intègre des performances supérieures en termes de lubrification, elle permet des démarrages à froid, une montée rapide de la pression d'huile et une friction réduite entre les pièces en mouvement du moteur.
- Étanchéité des segments, gain de puissance :** ELF MOTO⁴ ROAD 10W-40 réduit la formation de dépôts dans les gorges de segments, l'étanchéité lors de la combustion reste optimum. Le moteur conserve toute sa puissance.
- Résistance à l'oxydation:** ELF MOTO⁴ ROAD 10W-40 est pourvu d'additifs anti-oxydants qui neutralisent et ralentissent la réaction d'oxydation en cours. La durée de vie du lubrifiant est ainsi prolongée et l'huile reste fluide et efficace, elle reste homogène et évolue très peu en acidité.
- Anti-glissement d'embrayage, protection des disques :** Les huiles de base et additifs assurent à travers leurs structures moléculaires un film d'huile homogène entre les disques d'embrayage. L'adaptation du coefficient de friction aux exigences mécaniques évite le glissement et l'usure prématurée des disques d'embrayage.

www.elfmoto.com



CARACTERISTIQUES*

Essai	Unité	Résultat
Grade de viscosité	-	10W-40
Densité à 15 °C	kg/m ³	864
Viscosité cinématique à 40 °C	mm ² /s	96
Viscosité cinématique à 100 °C	mm ² /s	14.2
Indice de viscosité	-	151
Point d'écoulement	°C	-33
Point éclair COC	°C	236

* Les caractéristiques mentionnées ci-dessus sont obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications.

CONSEILS D'UTILISATION

Avant l'utilisation du produit, il est important de vérifier le manuel d'utilisation du véhicule, la vidange est effectuée selon la préconisation du constructeur.

Le produit ne doit pas être stocké à une température supérieure à 60°C tout en évitant une exposition à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Le stockage des emballages est préférable à l'abri des intempéries. Dans le cas contraire, les fûts doivent être entreposés horizontalement pour éviter une contamination éventuelle par l'eau ainsi que l'effacement de l'étiquette du produit.

SANTE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Sur la base des informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS). Elle est disponible sur simple demande auprès de votre revendeur local ou sur le site www.quickfds.com.

Ce produit ne doit pas être utilisé pour des applications autres que celles pour lesquelles il est destiné.

En cas d'élimination du produit usé, veillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.

TOTAL LUBRIFIANTS
Immeuble Spazio
562, avenue du Parc de l'île
92029 Nanterre cedex
France

Mise à jour de cette fiche technique : 06/2020

ELF MOTO⁴ ROAD 10W-40



Les variations sont possibles dans des conditions de production normales mais elles n'affectent pas les performances du produit attendues quel que soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement sans avis préalable. Nos produits sont consultables sur notre site www.lubrifiants.total.fr