



XTC C60 OFF ROAD

DESCRIPTION

Lubrifiants de qualité supérieure, 100% synthétiques, destinés aux utilisateurs les plus exigeants pour des applications aussi bien sportives que non sportives. Formulés pour la plupart des moteurs de motos 4 temps Hypersport, Sport-Tourer et Off-Road, avec boîte de vitesses intégrée et séparée, avec embrayage humide ou sec.

Développés pour offrir les meilleures performances dans toutes les conditions de conduite et dans tout type de moteur, ils garantissent toujours une protection maximale du moteur, même dans des conditions d'utilisation extrêmes.

Contenant les technologies exclusives Bardahl et les meilleures solutions de formulation disponibles, ils garantissent des performances nettement supérieures aux huiles conventionnelles et une réserve de performances supplémentaire par rapport aux normes.

Bardahl Polar Plus + Fullerène :

Protection maximale du moteur même dans des conditions de lubrification extrêmes ; dans des conditions de fortes charges, de températures élevées et d'une faible lubrification, le film d'huile, déposé de manière tenace sur les pièces lubrifiées, permet d'éviter le contact métal-métal et les dommages mécaniques qui en découlent.

Formulation sur mesure MCO :

L'additivation spécifique des moteurs 4 temps innovants permet de maximiser l'efficacité du moteur, de la transmission et de l'embrayage, tout en offrant une protection totale à toutes les pièces mécaniques lubrifiées.

Grâce au niveau de friction équilibré fourni, il permet des performances et une durabilité supérieures de l'embrayage, ainsi qu'un transfert optimal du mouvement du moteur à la boîte de vitesses, au profit d'une accélération et d'une puissance accrues.

Permet d'éviter l'accumulation de dépôts sur les parties les plus chaudes du moteur et de contrebalancer l'endommagement de la boîte de vitesses par l'usure et les piqûres.

Structure polymère radiale - Stabilité au cisaillement élevée :

Le polymère à structure radiale utilisé, ayant une stabilité au cisaillement élevée, garantit d'excellentes performances en termes de ténacité du film lubrifiant même dans les conditions d'utilisation les plus critiques. Minimise la perte de viscosité du lubrifiant due à la contrainte de cisaillement mécanique



qui se produit pendant le fonctionnement, en particulier dans la boîte de vitesses. Il permet à la formulation de conserver ses propriétés viscosimétriques dans le temps et de maintenir la pompabilité à basse température, offrant des avantages en termes de protection contre l'usure et de prolongation de la durée de vie de l'huile.

Formulé avec des bases synthétiques de haute qualité à indice de viscosité élevé :

L'utilisation de bases synthétiques spéciales à indice de viscosité élevé permet aux formulations d'obtenir une résistance supérieure à la dégradation thermique par oxydation, à l'évaporation et à une fluidité supérieure à basse température.

SPECIFICATIONS

API SN / JASO MA-MA2

PROPRIÉTÉS

10w40

- ✓ Assure une protection maximale du moteur tout en permettant une excellente efficacité énergétique.

10w50

- ✓ Assure une protection maximale du moteur, même dans les conditions de lubrification les plus extrêmes tout en assurant une excellente fluidité à basses températures.
- ✓ Particulièrement adapté lorsqu'un meilleur contrôle de la dégradation de la viscosité de l'huile causée par une élévation excessive de la température et une dilution du carburant est nécessaire.

DONNÉES TECHNIQUES

	10w40	10w50
Viscosité à 40°C	103,8	119,7
Viscosité à 100°C	15,2	18,3
Densité à 15°C	0,858	0,854
Index de viscosité	154	171
Point éclair	211	213
Point d'écoulement	-45	-42
T.B.N.	8	8

Données à titre informatif uniquement, non contractuelles, et sujettes à variabilité.



RECOMMANDATIONS

Manipulation : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité.

Consulter systématiquement le manuel du constructeur.

Stockage : il est recommandé d'utiliser le produit dans les 60 mois. Il doit être conservé dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière, de l'humidité et des températures excessives.

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENTS

10w40	
351039	12x1L
351053	60L
351154	200L
10w50	
340039	12x1L
340053	60L
340154	200L