

Information produit

ATV 4T Motoroil 10W-40

PI 38/01/08/2019



Description

Huile moteur haute performance à base de technologie de synthèse. Assure une performance maximale et protège le moteur dans toutes les conditions de service. Le résultat obtenu est une lubrification optimale, une propreté irréprochable du moteur, d'excellents coefficients de frottement ainsi qu'une usure minimale, de même qu'un embrayage/débrayage et un passage des rapports en douceur. Compatible avec catalyseur.

Propriétés

- alimentation en huile rapide à basses températures
- protection anti-usure élevée
- compatible avec catalyseur
- grande sécurité de lubrification
- excellente propreté du moteur
- pression d'huile optimale dans toutes les conditions de service

Spécifications et agréments:

API SN Plus • JASO MA2

Données techniques

| | |
|-------------------------------|---|
| Grade SAE (huiles moteur) | 10W-40 SAE J300 |
| Densité à 15 °C | 0,860 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscosité à 40 °C | 96,0 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosité à 100 °C | 14,6 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosité à -25 °C (CCS) | <= 7000 mPas ASTM D 5293 |
| Indice de viscosité | 158 DIN ISO 2909 |
| Point d'écoulement | -36 °C DIN ISO 3016 |
| Perte par évaporation (Noack) | 10,0 % ASTM D 5800-08 Method B |
| Point d'inflammation | 238 °C DIN ISO 2592 |
| Indice de base total | 7,6 mg KOH/g DIN ISO 3771 |
| Cendre sulfatée | 0,8 g/100g DIN 51575 |
| Indice de couleur (ASTM) | L 2,5 DIN ISO 2049 |



Champs d'application

Formulée pour les moteurs à 4 temps refroidis par air et par eau, utilisés en tout-terrain et soumis à des sollicitations extrêmes. Pour une utilisation sportive. Convient aux VTT (véhicules tout-terrain), quads et SxS (biplaces côte à côte) avec et sans embrayage à bain d'huile.

Utilisation

Respecter les spécifications et prescriptions des fabricants d'organes ou de véhicules

Remarque : L'efficacité optimale n'est possible que si le produit est utilisé pur.

Conditionnements disponibles

| | |
|---------------------|-----------------|
| 1 l Bidon plastique | 3013 BOOKLET |
| 4 l Bidon plastique | 3014 BOOKLET |

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.