



MVX QUAD 4 - SAE 10W-40

Huile semi-synthèse pour quads à moteur 4 Temps

UTILISATIONS

Huile moteur semi-synthétique SAE 10W-40 pour quads à moteur 4 Temps quel que soit le type d'usage (sportif, professionnel ou loisir).

Formulation assurant une protection spécifique de la boîte de vitesses et de l'embrayage en bain d'huile (JASO MA2) tout en améliorant la sélection des vitesses.

Dépasse largement les exigences techniques des principaux constructeurs de quads.

Spécifications :

JASO MA2; API SL

CARACTERISTIQUES MOYENNES

| | Méthode | Unités | 10W-40 |
|-------------------------------|--------------|--------------------|--------|
| Masse volumique à 20°C | ASTM D4052 | kg/m ³ | 868 |
| Viscosité cinématique à 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 100 |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 15 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | | 157 |
| Point d'écoulement | ASTM D97 | °C | - 39 |
| Point d'éclair Cleveland V.O. | ASTM D92 | °C | 226 |
| Viscosité dynamique à -25°C | ASTM D5293 | mPa.s | 6200 |
| Viscosité H.T.H.S. (150°C) | CEC L-036-90 | mPa.s | 3.8 |
| Teneur en cendre sulfatées | ASTM D874 | % masse | 1.15 |
| Total Base Number (T.B.N.) | ASTM D 2896 | mgKOH/g | 10 |

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Propriétés de friction adaptées permettant un excellent fonctionnement de l'embrayage,
- ▶ Excellente protection du moteur et des engrenages de la boîte de vitesses contre l'usure assurant une longévité de tous les organes,
- ▶ Grade 10W-40 facilitant les démarrages à froid et permettant une lubrification rapide lors de la mise en route,
- ▶ Bons niveaux de dispersivité et de détergence permettant de conserver un moteur propre et d'apporter une protection optimale contre la formation de dépôts,
- ▶ Très bonne résistance au cisaillement permettant un maintien des caractéristiques de l'huile en service,
- ▶ Parfaitement adaptée aux quads récents et notamment ceux conçus pour réduire les émissions polluantes,
- ▶ Additivation avec une teneur en phosphore réduite pour une meilleure protection des pots catalytiques.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

