

## **SCHEDA TECNICA Olio motore per moto 2T – MIX 0001320MG200 (41201)**

### **DESCRIZIONE:**

Olio motore per moto 2T – MIX 0001320MG200 (41201) è un lubrificante semi sintetico , specificatamente formulato per motori a due tempi di nuova generazione. L' utilizzo di additivi detergenti e disperdenti, garantisce un'eccellente protezione del motore e la riduzione degli attriti interni favorendo un maggiore rendimento in termini di potenza ed efficienza.

Olio motore per moto 2T – MIX 0001320MG200 (41201) è stato concepito per l'impiego su motori a due tempi raffreddati ad aria per i quali è prescritto un olio con specifiche API TC. Si utilizza diluendolo istantaneamente nella benzina verde, nella super plus e nelle benzine da competizione nella concentrazione prescritta dal costruttore, generalmente dal 2 % al 3%.

### **IMPIEGHI:**

Olio motore per moto 2T – MIX 0001320MG200 (41201) è formulato per tutti i motori a due tempi. Idoneo per motocross e stradali, scooter, motoslitte, e per tutti i motori due tempi per il giardinaggio quali motoseghe, tagliaerba, decespugliatori e, comunque, per tutti i motori con buone prestazioni .



### **SPECIFICHE:**

API TC

ISO-L-EGD

JASO FC

La specifica giapponese JASO fa riferimento al superamento di quattro test al banco al fine di valutare il potere lubrificante, detergente, anti fumo e anti deposito. Il livello FC, uno dei più alti della specifica JASO, garantisce un maggiore potere detergente, per una buona pulizia del motore ed una lubrificazione ottimale anche ad alto numero di giri.

### **VANTAGGI:**

- ✓ Eccezionale lubricità per garantire la massima potenza e consentire fulminee risposte all'acceleratore
- ✓ Superiori proprietà antiusura e antigrippaggio garantite dagli esteri sintetici
- ✓ Eccellente controllo dei depositi su pistoni, fasce elastiche e luci di scarico per consentire la massima efficienza del motore e ridurre al minimo le perdite di potenza dovute ad accumulo di materiale carbonioso
- ✓ Massima pulizia delle candele
- ✓ Eccellente controllo della fumosità
- ✓ Preserva le marmitte catalitiche

**CARATTERISTICHE TIPICHE:**

<b>SI.No.</b>	<b>PROPERTIES</b>	<b>TEST METHOD</b>	<b>RESULTS</b>
<b>1.</b>	<b>Appearance</b>	<b>Visual</b>	<b>Clear Liquid</b>
<b>2.</b>	<b>Colour</b>	<b>Visual</b>	<b>Red/Blu/Green Natural Jellow</b>
<b>3.</b>	<b>Density 29,5°C. g/ml</b>	<b>ASTM D 4052</b>	<b>0.878</b>
<b>4.</b>	<b>Kinematic Viscosity 40°C, cSt</b>	<b>ASTM D 445</b>	<b>55.27</b>
<b>5.</b>	<b>Kinematic Viscosity 100°C, cSt</b>	<b>ASTM D 445</b>	<b>9.34</b>
<b>6.</b>	<b>Viscosity Index</b>	<b>ASTM D 2270</b>	<b>152</b>
<b>7.</b>	<b>Flash Point (COC), °C</b>	<b>ASTM D 92</b>	<b>125</b>
<b>8.</b>	<b>Total Base Number, mg KOH/g</b>	<b>ASTM D 2896</b>	<b>1.9</b>
<b>9.</b>	<b>Pour Point, °C</b>	<b>ASTM D 97</b>	<b>-26</b>

**STOCCAGGIO:**

Tutti gli imballi devono essere stoccati al coperto; dove ciò non fosse possibile i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare possibili infiltrazioni di acqua e la cancellazione del nome del prodotto. I prodotti non devono essere stoccati oltre i 60°C o esposti al gelo.

**Le schede di sicurezza di tutti i prodotti sono disponibili su richiesta**

Rev. 02 – 12/02/2016 - Le informazioni contenute nella presente scheda sono da considerarsi aggiornate alla data di stesura della stessa. Eventuali variazioni nella formulazione o modifiche nel profilo prestazionale del prodotto avvenute in tempi successivi a tale data possono influenzarne l'accuratezza; in ogni caso le suddette informazioni sono indicative e non costituiscono specifica di vendita.

---