

SCHEDA TECNICA Olio motore per moto 2T – SYNT 0001319MG200 (41200)

DESCRIZIONE:

Olio motore per moto 2T – SYNT 0001319MG200 (41200) è un lubrificante sintetico a base estere, specificatamente formulato per motori a due tempi d'ultima concezione. L'ottima resistenza del film lubrificante, frutto di estese ricerche e l'uso di additivi detergenti e disperdenti, garantisce un'eccellente protezione antiusura e la riduzione degli attriti interni al motore favorendo un maggiore rendimento in termini di potenza ed efficienza.

Olio motore per moto 2T – SYNT 0001319MG200 (41200) è stato concepito per l'impiego su motori a due tempi raffreddati ad aria o motori a due tempi per i quali è prescritto un olio con specifiche API TC e si utilizza diluendolo istantaneamente nella benzina verde, nella super plus e nelle benzine da competizione nella concentrazione prescritta dal costruttore, generalmente dall'1% al 3%.

IMPIEGHI:

Olio motore per moto 2T – SYNT 0001319MG200 (41200) è formulato per tutti i motori a due tempi. Idoneo per motocross e stradali, scooter, motoslitte, motori marini e per tutti i motori due tempi per il giardinaggio quali motoseghe, tagliaerba, decespuagliatori ecc.



SPECIFICHE:

API TC ISO-L-EGD JASO FC PIAGGIO SI TISI

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, fra i più alti della specifica JASO, garantisce un maggiore potere detergente, per una perfetta pulizia del motore.

VANTAGGI:

- ✓ Eccezionale lubrificabilità 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:

SI.No.	PROPERTIES	TEST METHOD	RESULTS
1.	Appearance	Visual	Clear Liquid
2.	Colour	Visual	Red/Green Natural Jellow
3.	Density 15°C. g/ml	ASTM D 4052	0.870
4.	Kinematic Viscosity 40°C, cSt	ASTM D 445	58.00
5.	Kinematic Viscosity 100°C, cSt	ASTM D 445	9.01
6.	Viscosity Index	ASTM D 2270	130
7.	Flash Point (COC), °C	ASTM D 92	220
8.	Total Base Number, mg KOH/g	ASTM D 2896	1.9
9.	Pour Point, °C	ASTM D 97	-24

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. 03 – 03.06.2019 - 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.
