



Havoline® 4T Motorcycle Oil SAE 10W-40

Olio motore multigrado di affidabili prestazioni per
motocicli a quattro tempi

Descrizione del prodotto

Havoline 4T Motorcycle Oil SAE 10W-40 è un olio motore multigrado di affidabili prestazioni per motocicli a quattro tempi, progettato per l'uso in motori motociclistici raffreddati ad aria e a liquido ad alte prestazioni in un'ampia gamma di condizioni di funzionamento, comprese quelle severe.

Havoline 4T Motorcycle Oil SAE 10W-40 è formulato con oli base di altissima qualità in combinazione con miglioratori dell'indice di viscosità (VI) stabili alle sollecitazioni di taglio e un robusto pacchetto di additivi che forniscono un olio multifunzionale per motori che richiedono lubrificanti JASO MA2 o MA e API SL, compresi i motori ad alto rendimento funzionanti in condizioni di esercizio severe.

Vantaggi per il cliente

- La formula collaudata e l'alta stabilità all'ossidazione offrono buone prestazioni di pulizia in motore/trasmissione attraverso intervalli di cambio olio completi
- Il sistema di additivi anti-usura contribuisce a ridurre l'usura in motori e componenti della trasmissione sottoposti ad elevate sollecitazioni in condizioni di esercizio severe
- Progettato per controllare la formazione di depositi nel motore e per un ottimale rilascio di potenza, con caratteristiche di attrito e stabilità che agevolano il funzionamento della frizione
- Formulato per ridurre al minimo la diluizione dell'olio in particolare nelle trasmissioni, offre un'elevata protezione dalle sollecitazioni all'avviamento e in presenza di funzionamento ad alte temperature

Caratteristiche del prodotto

- **Offre buone prestazioni di pulizia in motore/trasmissione**
- **Contribuisce a ridurre l'usura nei motori e nelle trasmissioni sottoposti ad elevate sollecitazioni**
- **Progettato per un ottimale rilascio di potenza e un agevole funzionamento della frizione**
- **Formulato per gli avviamenti a freddo e la protezione alle alte temperature**

Gli standard delle specifiche selezionati includono:

API

JASO

Applicazioni

L'olio per motocicli Havoline 4T SAE 10W-40 è adatto per l'uso in:

- Motori motociclistici a quattro tempi raffreddati ad aria e liquido
- Motocicli con o senza frizioni immerse
- Motocicli con unità motore/trasmissione combinate o trasmissioni separate per le quali è specificato un olio motore multigrado
- Motocicli con limitatori di coppia in scalata
- Motocicli con convertitori catalitici
- Motori benzina a quattro tempi montati su apparecchiature portatili, come generatori, pompe, tosaerba

La categoria JASO MA2 definisce gli oli per motocicli con il maggiore attrito adatti per l'uso nelle frizioni immerse nell'olio più critiche. Gli oli che soddisfano JASO MA2 soddisfano anche pienamente JASO MA, quindi possono essere usati ogniqualvolta venga specificata JASO MA.

JASO permette che un olio venga etichettato come JASO MA2 o JASO MA, ma non entrambi contemporaneamente

Approvazioni, prestazioni e raccomandazioni

Prestazioni

- API SL
- JASO MA2 (2011)

Caratteristiche Tipiche

| Prova | Metodo | Risultato |
|---|------------|-------------------|
| Gradazione viscosità | | SAE 10W-40 |
| Durata di magazzino: 60 mesi dalla data di confezionamento indicata sul prodotto | | |
| Densità a 15 °C, kg/l | ASTM D4052 | 0,870 |
| Viscosità cinematica a 40 °C, mm ² /s | ASTM D445 | 98,5 |
| Viscosità cinematica a 100 °C, mm ² /s | ASTM D445 | 14,5 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | 152 |
| Punto di scorrimento, °C | ASTM D5950 | -40 |
| Punto di infiammabilità COC, °C | ASTM D92 | 226 |

Le caratteristiche tipiche indicano valori medi che possono differire dai valori effettivi ottenuti durante il normale processo produttivo entro i previsti limiti di tolleranza. La società si riserva il diritto di modificare i propri prodotti e le relative informazioni senza preavviso alcuno. Questa versione della scheda supera e sostituisce le precedenti.

Liberatoria La Chevron non si assume alcuna responsabilità per perdite o danni derivanti dalla mancata osservanza delle raccomandazioni sulle applicazioni contenute nella presente Scheda Tecnica Prodotto.

Salute, sicurezza, magazzinaggio ed ambiente Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non risulta avere effetti collaterali sulla salute se utilizzato per le applicazioni raccomandate ed in conformità di leggi e regolamenti indicati nella relativa Scheda di Sicurezza. La Scheda di Sicurezza può essere richiesta presso i nostri uffici o tramite il nostro sito internet. Questo prodotto non deve essere utilizzato per usi diversi da quelli raccomandati. Per lo smaltimento, prendere le dovute precauzioni al fine di proteggere l'ambiente attenendosi alle disposizioni legislative locali.

A Chevron company product