

Act>Evo 4T 20W-40

Descrizione

Act>Evo 4T 20W-40 è un moderno olio motore 4 tempi minerale ad alta qualità. La sua formula è attentamente formulata e bilanciata per fornire la migliore lubrificazione nei primi chilometri di vita della moto, quando il motore necessita di un olio che lo aiuti a raggiungere velocemente il necessario assetto, le tolleranze desiderate in fase di progettazione ed il grado ottimale di rugosità delle superfici metalliche.

La formula di Act>Evo GP 4T 20W-40 impiega anche la nuovissima tecnologia Castrol Trizone Technology™ per motociclette a 4 tempi, così da fornire la protezione ottimale del motore, del cambio e della frizione. In particolare, questo prodotto mantiene a lungo costanti le proprietà antiusura, quelle di detergenza dei componenti critici del motore e quelle di controllo dell'ossidazione e dell'ispessimento. In questo modo, il motore viene mantenuto in perfetta efficienza.

Applicazioni

Act>Evo GP 4T 20W-40 è adatto all'impiego su tutte le moderne motociclette in fase di rodaggio che richiedano le specifiche API e JASO.

Vantaggi

- Lubrificante per moto 4 tempi con moderna formulazione minerale ad alta qualità
- Formula specifica per il rodaggio ed i primi chilometri della moto
- Bilanciamento viscosimetrico ideale per i motori nuovi
- Aiuta il motore a raggiungere velocemente le tolleranze previste dal progetto e la rugosità ottimale delle superfici metalliche
- Basato sull'esclusiva Castrol Trizone Technology™, per la protezione combinata di motore, frizione e cambio, e per una resa e guidabilità superiore del veicolo
- Completa compatibilità con i veicoli dotati di catalizzatori allo scarico

Prestazioni

SAE 20W-40 – API SG – JASO MA-2

Act>Evo 4T 20W-40

Caratteristiche chimico - fisiche

test	metodo	unità	valore tipico
Densità relativa a 15 °C	ASTM D4052	kg/dm ³	0.887
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	cSt	14.0
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	cSt	125.4
Indice di viscosità	ASTM D2270		113
Viscosità CCS a -15°C	ASTM D5293	cP	9000
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	8.1
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-18
Punto d'infiammabilità, PMCC	ASTM D93	°C	180 min

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.

Salute, Sicurezza e Ambiente

Le informazioni di sicurezza sono contenute in una apposita scheda. In essa sono descritti i dettagli dei pericoli potenziali, delle precauzioni e delle nozioni di primo soccorso, assieme agli effetti sull' ambiente e come smaltire l'olio usato. Castrol non si assume nessuna responsabilità per l'uso improprio del prodotto senza le corrette precauzioni o per scopi diversi da quelli specifici.

Per usare il prodotto in modo diverso da quello indicato è necessario chiedere ed ottenere l'autorizzazione di Castrol.



Le informazioni contenute nella presente scheda sono da considerarsi aggiornate alla data di stesura della stessa, tuttavia 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 sudette informazioni sono indicative e non costituiscono specifica di vendita.

Castrol div di BP Italia SpA Via Cechov 50/2 20151 Milano

BP Italia è una società che opera con sistema di qualità certificato ISO 9001
e con sistema di gestione ambientale certificato ISO 14001