

## *Act>Evo 4T 20W-50*

### **Descrizione**

Act>Evo 4T 20W-50 è un moderno olio motore 4 tempi minerale ad alta qualità, progettato con una speciale formula "Wear Protection" per un'eccezionale protezione dall'usura. Questa caratteristica fornisce un'alta affidabilità all'avviamento ed un livello prestazionale della moto stessa e del lubrificante costante per tutto l'intervallo di manutenzione previsto.

La formula ad alta protezione dall'usura "Wear Protection" di Act>Evo 4T 20W-50 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 4T 20W-50 è adatto all'impiego su tutte le moderne motociclette che richiedano le specifiche API e JASO.

### **Vantaggi**

- Lubrificante per moto 4 tempi con moderna formulazione minerale ad alta qualità
- Contiene additivi "Wear Protection" per un'elevatissima protezione dall'usura, dall'avviamento fino ai massimi regimi
- Straordinario controllo dell'usura e dell'ossidazione, costante per tutto l'intervallo previsto di manutenzione
- 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-50 – API SG – JASO MA-2

---

# Act>Evo 4T 20W-50

## Caratteristiche chimico - fisiche

test	metodo	unità	valore tipico
Densità relativa a 15 °C	ASTM D4052	Kg/dm <sup>3</sup>	0.888
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	cSt	19.0
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	cSt	180.0
Indice di viscosità	ASTM D2270		120
Viscosità CCS a -15°C	ASTM D5293	cP	9000
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	8.1
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-24
Punto d'infiammabilità, PMCC	ASTM D93	°C	210

## 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