



Power 1 Off-Road 4T 10W-40

Applicazioni

Power 1 Off-Road 4T 10W-40 è un avanzato olio motore 4 tempi di alta qualità completamente sintetico, formulato per motociclette off road ad alte prestazioni, quad e ATV. La sua formula a basso assorbimento di energia è stata testata intensivamente nelle competizioni al più alto livello e concepita per ridurre gli attriti all'interno del motore permettendo di mantenere la massima potenza in tutte le condizioni d'impiego.

Power 1 Off-Road 4T 10W-40 è indicato per l'impiego sulle moderne motociclette offroad ad alte prestazioni (cross, enduro, supermotard), su quad e ATV, dei principali costruttori europei e giapponesi.

Caratteristiche/Vantaggi

Power 1 Off-Road 4T 10W-40 è stato formulato con la tecnologia Trizone per offrire i migliori risultati anche nelle condizioni estreme tipiche della guida sportiva e delle competizioni fuoristrada (alti regimi del motore, frequente uso del cambio e delle marce basse, condizioni di marcia usuranti).

- Formula derivata dalle competizioni: migliora le prestazioni del motore
 - Comportamento superiore con la frizione in bagno d'olio, per un preciso controllo ed una lunga durata
 - Cambiate veloci e confortevoli
 - Eccellente controllo del consumo d'olio alle alte temperature
 - Indicato anche per veicoli catalizzati
-

Specifiche/Prestazioni

SAE 10W-40 – API SL – JASO MA-2

Immagazzinamento

Immagazzinare al coperto. Se è inevitabile lo stoccaggio all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale, onde evitare infiltrazioni d'acqua e la scomparsa delle scritte sugli stessi.

Non immagazzinare a temperature superiori a 60 °C, in luoghi esposti al calore del sole o soggetti al gelo.

Salute, sicurezza ed ambiente

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali. Esse forniscono informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da adottare e le misure da prendere per i soccorsi d'emergenza, oltre agli eventuali effetti nocivi sull'ambiente ed alle raccomandazioni per l'eliminazione dei prodotti usati.

Castrol International o le sue filiali non possono essere considerate responsabili nel caso in cui il prodotto non sia usato in modo corretto oppure senza le dovute cautele od in conformità agli scopi specificati. In caso di uso non preventivamente indicato, occorre contattare l'ufficio locale Castrol per ottenere informazioni in merito.

Caratteristiche tipiche

Metodo Prova**Unita'****Valore tipico**

SAE 10W-40

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Densità Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.85
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	13.0
P, % peso	ASTM D4951	% peso	0.115
Ceneri Solfatate	ASTM D874	% peso	1.00
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Pour Point	ASTM D97	°C	- 42
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	85.0
Indice Viscosità	ASTM D2270		153

Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società.

L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza.

Il Fornitore non può essere considerato responsabile d'un eventuale danno o lesione risultante dall'uso non corretto del prodotto o di un eventuale venir meno alle raccomandazioni o di eventuale rischio derivante dalla natura stessa del materiale.

BP Italia Spa
Via A. Cechov, 50/2
20151 Milano
Tel. 02334451
