



4T 20W-40

Applicazioni

4T 20W-40 è un moderno olio motore specificatamente formulato per i motori motociclistici a 4 tempi. Contiene moderni oli base minerali e additivi che consentono un impiego affidabile della moto in tutte le condizioni. 4T 20W-40 è adatto all'impiego su tutte le motociclette, moderne o di precedente generazione, dove è raccomandato l'impiego di lubrificanti a specifica API o JASO.

Caratteristiche/Vantaggi

- Formulazione specificatamente motociclistica di alta qualità.
 - Sviluppato e testato per la protezione e la funzionalità di cambio
 - Protegge il motore da usura e depositi.
 - Contrasta gli slittamenti indesiderati della frizione.
 - Indicato anche per motori dotati di catalizzatore, compresi i moderni Euro 3
-

Specifiche/Prestazioni

SAE 20W-40 – API SG – 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 20W-40
--	--	------------

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Densità @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.890
Viscosità Cinematica 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.0
Viscosità Cinematica 40°C	ASTM D445	mm ² /s	111
P, % peso	ASTM D4951	% peso	0.099
Indice di Viscosità	ASTM D2270		110
Volatilità Noack	CEC L-40-A-93	% peso	5.7
S, % peso	ASTM D4951	% peso	0.80
Ceneri Solfatate	ASTM D874	% peso	0.82
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	7.1
Pour Point	ASTM D97	°C	-21

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
