



Agri MP 15W-40

Applicazioni

Castrol Agri MP 15W-40 è un lubrificante universale minerale per macchine ed attrezzature agricole.

Castrol Agri MP 15W-40 è indicato per l'impiego su numerose macchine ed attrezzature agricole per motore, trasmissione, freni a bagno d'olio, circuiti idraulici ed assali anteriori.

Caratteristiche/Vantaggi

Castrol Agri MP 15W-40 fornisce numerosi vantaggi:

E' indicato per diversi organi meccanici di numerosi veicoli ed attrezzature: semplifica la manutenzione, limita il rischio di applicazioni errate

L'impiego di un unico lubrificante adatto a più applicazioni riduce le scorte in magazzino, limitando gli sprechi economici

Eccellenti proprietà a freddo: agevola gli avviamenti nei climi rigidi e riduce l'usura del motore

Grazie all'impiego di una formulazione avanzata, Castrol Agri MP 15W-40 riduce l'usura fino al 30%, se paragonato con i normali fluidi di tipo STOU

Specifiche/Prestazioni

SAE 15W-40 – API CE/SF – API GL-4 – M1139, M1144 – JDM J27 – Meets Ford WSS-M2C86-A, WSS-M2C159-A - WSS-M2C159-B - Case MS 1207 – ZF TE-ML 06B, TE-ML07B

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	Unità	Valore tipico
--------------	-------	---------------

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Densità @ 15C, Relativa	ASTM D1298	g/ml	0.886
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	14.8
Pour Point	ASTM D97	°C	-36
Viscosità CCS -20C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	115
Indice Viscosità	ASTM D2270		135
P	ASTM D4951	% peso	0.145
Flash Point, COC	ASTM D92	°C	200
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	10.7
Ceneri solfatate	ASTM D874	% peso	1.5

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