



Magnatec Professional A3 10W-40

Applicazioni

Magnatec Professional A3 10W-40 è raccomandato per tutte le moderne autovetture diesel, turbodiesel e benzina, dove siano richieste le specifiche ACEA A3/B3, API SL/CF, VW 505 00, MB-Approval 229.1. Le sue caratteristiche di elevata scorrevolezza e ridotta evaporabilità lo rendono particolarmente adatto a lubrificare motori di media e piccola cilindrata a basse emissioni (EURO 3 ed EURO 4) dell'ultimissima generazione.

Caratteristiche/Vantaggi

Magnatec Professional A3 10W-40 è un lubrificante a tecnologia sintetica ad alte prestazioni, espressamente formulato per i motori multivalvole ad alte prestazioni e testato su numerose motorizzazioni moderne dei principali costruttori. La sua formula con "Intelligent Molecules" è in grado di formare sulle superfici metalliche un resistente strato antiusura in modo selettivo, cioè laddove i componenti del motore sono maggiormente soggetti ad alti regimi di rotazione e temperature particolarmente elevate, così da prolungare l'efficienza del motore nel tempo.

Specifiche/Prestazioni

SAE 10W-40 – API SL/CF – ACEA A3/B4 – MB-Approval 229.1 – VW 501 01 / 505 00

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
--------------	--------	---------------

		SAE 10W-40
--	--	------------

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Densità @ 15C, Relativa	ASTM D4052	g/ml	0.8631
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	14.49
Viscosità, CCS -25C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6760
P	ASTM D4951	% peso	0.0916
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	96.74
Indice Viscosità	ASTM D2270		155
Pour Point	ASTM D97	°C	-33
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	196
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	8.04
Ceneri solfatate	ASTM D874	% peso	0.84
S	ASTM D4951	% peso	0.4248

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
