

Magnatec 10W-40 A3/B4

Applicazioni

Magnatec 10W-40 A3/B4 è un lubrificante a tecnologia sintetica ad alte prestazioni sviluppato per soddisfare i requisiti delle moderne autovetture ed approvato a fronte delle specifiche API ed ACEA ed a quelle di importanti costruttori europei, come Volkswagen, Mercedes.

Magnatec 10W-40 A3/B4 è raccomandato per tutte le moderne autovetture diesel, turbodiesel e benzina. E' indicato dove sono richieste le specifiche ACEA A3/B3, A3/B4, API SL/CF, VW 501 01 o 505 00, MB-Approval 229.1

Caratteristiche/Vantaggi

La sua formula con "Intelligent Molecules" forma uno strato protettivo estremamente resistente, che permane perfino a motore spento.

Le "Intelligent Molecules" sono in grado di riconoscere le superfici più soggette ad usure dovute a sforzi ed alte temperature (gli alberi a camme ed i cuscinetti, ad esempio), e di creare su di esse lo strato protettivo selettivamente, in base all'effettiva necessità.

Grazie all'aggiuntivo strato protettivo delle "Intelligent Molecules" Magnatec 10W-40 A3/B4 è in grado di proteggere in tutte le condizioni e gli stili di guida, comprese le più alte temperature, la marcia a freddo, la marcia in coda nel traffico intenso, i tragitti prolungati ad alta velocità.

Le "Intelligent Molecules" sono attive anche a motore spento e quando la pressione nell'impianto di lubrificazione è insufficiente: ed esempio, nella fasi critiche dell'avviamento.

Specifiche/Prestazioni

ACEA A3/B4 API SL/CF VW 501 01 / 505 00 MB-Approval 229.1 Meets Fiat 9.55535-D2

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.

466841

Magnatec 10W-40 A3/B4

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'urgenza, 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

SAE

Test	Metodo	Unità	
Densità @ 15C,	ASTM D4052	g/ml	0.8628
Relativa			
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm²/s	14.33
Viscosità CCS -25C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6750
P	ASTM D4951	% peso	0.0909
Viscosità Cinematica	ASTM D445	cSt	95.57
40°C cSt			
Indice Viscosità	ASTM D2270		155
Pour Point	ASTM D97	°C	-33
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	198.5
Total Base Number,	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0
TBN			
Ceneri Solfatate	ASTM D874	% peso	0.96
S	ASTM D4951	% peso	0.4043

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