



# GTX Professional A3 15W-40

---

## Applicazioni

GTX Professional A3 15W-40 è uno dei più collaudati lubrificanti al mondo. E' un prodotto minerale di alta qualità: grazie all'utilizzo di basi estremamente selezionate e di additivi della più recente tecnologia, GTX Professional A3 15W-40 assicura al motore un altissimo livello di protezione, particolarmente contro l'usura alle alte temperature e nella marcia con continue fermate e ripartenze. Presenta allo stesso tempo buone doti di fluidità freddo per avviamenti rapidi anche con climi rigidi ed un buon controllo dei consumi d'olio. Grazie a queste caratteristiche, supera ampiamente anche test di lubrificazione di importanti costruttori europei.

---

## Caratteristiche/Vantaggi

GTX Professional A3 15W-40 è indicato per tutte le autovetture benzina e diesel, ove il costruttore richieda un lubrificante a specifica API SG/CD, SH/CF, SJ/CF, o ACEA A2/B2 o ACEA A3/B3, oppure dove si faccia riferimento alle norme dei costruttori MB-Approval 229.1 e VW 500 00. Le sue eccellenti doti viscosimetriche e la sua bassa volatilità lo rendono inoltre particolarmente adatto a lubrificare e proteggere motori con elevato chilometraggio che soffrano di elevati consumi d'olio.

Castrol GTX Professional A3 15W-40 fornisce una protezione di livello superiore:

alta protezione dall'usura: testato nella più severa prova ACEA sulle usure ad alta temperatura, ha evidenziato una protezione superiore del 50% rispetto al lubrificante di riferimento.

preserva efficiente ed affidabile il motore, perché mantiene la viscosità originaria a lungo ed è in grado di sopportare senza alterarsi notevoli sforzi termici.

è formulato per garantire non solo un livello di protezione elevato, ma anche per mantenere il motore pulito e per assicurarne il corretto raffreddamento.

---

## Specifiche/Prestazioni

SAE 15W-40 - API SL/CF - ACEA A3/B3 - VW 505 00 –  
MB-Approval 229.1

---

## 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.

---

# GTX Professional A3 15W-40

## 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.

**REVIEW DATE JAN-2010**

---

## Caratteristiche tipiche

SAE 15W-40

---

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Densità Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.88
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.0
Viscosità, CCS -20C	ASTM D5293	cP	6550
P	ASTM D4951	% peso	0.093
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	100
Indice Viscosità	ASTM D2270		133
Ceneri Solfatate	ASTM D874	% wt	0.8
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	7.64
Pour Point	ASTM D97	°C	-30
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	199

---

*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

---