

GTX Professional A3 10W-40

Descrizione

GTX Professional A3 10W-40 è uno dei più collaudati lubrificanti al mondo. E' un prodotto a tecnologia sintetica di alta qualità: grazie all'utilizzo di basi estremamente selezionate e di additivi della più recente tecnologia, GTX Professional A3 10W-40 assicura al motore un altissimo livello di protezione, in particolare, 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.

Applicazioni

GTX Professional A3 10W-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 A3/B3. 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.

Vantaggi

Castrol GTX Professional A3 10W-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.

Prestazioni

SAE 10W-40 - ACEA A3/B3, API SL/CF, VW 505 00, MB-Approval 229.1

GTX Professional A3 10W-40

Caratteristiche chimico – fisiche

test	metodo	unità	valore tipico
Densità a 15 °C	ASTM D4052	Kg/dm ³	0.8718
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	cSt	14.26
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	cSt	97.31
Indice di viscosità	ASTM D2270		151
Viscosità CCS a - 25 °C	ASTM D5293	cP	6630
Calcio	ASTM D4951	% peso	0.217
Fosforo	ASTM D4951	% peso	0.091
Zinco	ASTM D4951	% peso	0.0933
Punto d'infiammabilità	ASTM D93	°C	240

Stoccaggio

Tutti gli imballi devono essere stoccati al coperto; dove ciò non fosse possibile i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare possibili infiltrazioni di acqua e la cancellazione del nome del prodotto. I prodotti non devono essere stoccati oltre i 60°C o esposti al gelo.

Salute, Sicurezza e Ambiente

Le informazioni di sicurezza sono contenute in una apposita scheda. In essa sono descritti i dettagli dei pericoli potenziali, delle precauzioni e delle nozioni di primo soccorso, assieme agli effetti sull'ambiente e come smaltire l'olio usato. Castrol non si assume nessuna responsabilità per l'uso improprio del prodotto senza le corrette precauzioni o per scopi diversi da quelli specifici.

Per usare il prodotto in modo diverso da quello indicato è necessario chiedere ed ottenere l'autorizzazione di Castrol.



Le informazioni contenute nella presente scheda sono da considerarsi aggiornate alla data di stesura della stessa, tuttavia variazioni nella formulazione o modifiche nel profilo prestazionale del prodotto avvenute in tempi successivi a tale data possono influenzarne l'accuratezza.

In ogni caso le sudette informazioni sono indicative e non costituiscono specifica di vendita.

Castrol div di BP Italia SpA Via Cechov 50/2 20151 Milano

BP Italia è una società che opera con sistema di qualità certificato ISO 9001
e con sistema di gestione ambientale certificato ISO 14001