



## Enduron 10W-40

Tillförlitlighet i tunga dieselmotorer

### Användningsområden

Castrol Enduron 10W-40 är en motorolja baserad på syntetisk teknologi som rekommenderas till de flesta Europeiska motorfabrikat. Enduron erbjuder kraftigt förlängda oljebytesintervall i MB, MAN och DAF och maximerar motorns livslängd. Oljan är godkänd av de flesta Europeiska tillverkare.

### Egenskaper / Fördelar

Castrol Enduron 10W-40 är baserad på en avancerad teknologi för att öka motorns tillförlitlighet. Oljan är formulerad för maximala oljebytesintervall och ökad motorlivslängd vilket resulterar i ökad utnyttjandegrad och minskade underhållskostnader.

- Godkänd för kraftigt förlängda bytesintervall vilket ökar utnyttjandegraden och sänker ägandekostnaden
- Motorns livslängd ökar tack vare Castrols avancerade teknologi vilken säkerställer maximal tillförlitlighet
- Motorns slitage reduceras vilket minskar reparationskostnaden
- Sot från oförbränt bränsle förhindras att forma hårda partiklar, detta skyddar mot slitage och avlagringar
- Motorns renhet bibehålls genom effektiv kontroll mot uppkomsten av avlagringar
- Ökad drifttid sänker kostnaden för stillestånd

### Specifikationer / Prestanda

- SAE 10W-40
- ACEA E4/E5/E7
- API CF
- MB-Approval 228.5
- MAN M3277
- Volvo VDS-2
- RVI RXD
- DAF förlängda oljebytesintervall

### Lagring

Alla förpackningar skall lagras under tak. Sker lagringen utomhus skall faten lagras liggande så att vattenintrång och utplåning av fatmärkningen undviks. Produkterna skall inte lagras i temperaturer överstigande 60 °C, utsättas för starkt solsken eller köldgrader.

### Hälsa-, Skydds-, och Miljöaspekter

Hälsa-, skydds- och miljöinformation för denna produkt finns på ett särskilt säkerhetsinformationsblad. Detta ger information om eventuella risker, skyddsåtgärder och första hjälpen, liksom om miljöeffekter och rekommendationer för omhändertagande av använd produkt.

Castrol eller dess dotterbolag åtar sig inget ansvar om produkten används för icke avsett ändamål eller angivna eller om angivna skyddsåtgärder inte vidtagits. Innan produkten används på annat sätt än det angivna bör det lokala Castrol-kontor kontaktas för råd.

### Typdata

Testmetod	Enhet	Värde:
-----------	-------	--------

## SAE 10W-40

Relativ densitet vid 25°C	ISO 3675 / ASTM D1298	g/cm <sup>3</sup>	0.866
Viskositet vid 40°C	ISO 3104 / ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	87.2
Viskositet vid 100°C	ISO 3104 / ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.4
Viskositetsindex	ISO 2909 / ASTM D2270	-	155
CCS -25°C	ASTM D2602	mPa.s	6470
Bastal	ASTM D2602	mgKOH/g	16.1
Flampunkt (COC)	ISO 2592 / ASTM D92	°C	240
Lägsta flyttemperatur	ISO 3016 / ASTM D97	°C	-42
Askhalt	ISO 3687 / ASTM D874	%m	1.89

Ovanstående data är typiska för normal produktion och utgör ingen specifikation.

Denna informationsskrift och dess innehåll få anses vara en sammanställning av den kunskap vi har vid utgivningsdagen. Ingen garanti eller hemställan beskriven eller antydd i denna publikation är gjord med fullständig exakthet. Det är läsarens/användarens skyldighet att utvärdera och använda produkterna säkert samt att uppfylla gällande regler och lagar. Inget uttalande i denna skrift anses som att tillstånd, rekommendation eller auktorisation givits eller godkännande att använda någon patenterad uppfinning utan tillstånd.

Säljaren kan ej hållas ansvarig för något haveri eller skada orsakad av onormal användning av material eller avbrott i samband med rekommendation eller inneboende fara i materialets natur.

Castrol - en division i Telefon: 0770 456 799  
 Nordic Lubricants AB Telefax: 08-441 11 10  
 S:t Göransgatan 57 E-post: sweden.consumer@castrol.com  
 Box 491 04 www.castrol.com/se  
 100 28 Stockholm

Date Created: 06/02/2002 12:19:19 Last Modified:14/11/2008