



Tection Global 15W-40

Skydd för blandad fordonspark enligt senaste Europeiska, US och Japanska dieselmotorer.

Användningsområden

Castrol Tection Global är en 15W-40 motorolja för blandad fordonspark utvecklad för bästa skydd i fordonspark med varierande fordonstyper. Den är speciellt framtagen för senaste Europeiska teknologi enligt Euro 4* och Euro 3 samt Amerikansk och Japansk motorteknologi. Castrol Tection Global 15W-40 är en noggrant framtagen produkt och kan användas i tunga fordon, bussar, LCVs och entreprenadmaskiner samt lantbruksmaskiner.

* Skall ej användas i Euro 4 motorer där en Low SAPS produkt förordas. Här rekommenderar vi istället Castrol Enduron Low SAPS.

Egenskaper / Fördelar

Castrol Tection Global 15W-40 ger utmärkt skydd för en vid rad av motorer, vilket gör den till första val när man har olika typer av fordon och maskiner.

Användarfördelar:

- Högsta skydd för Europeiska, US och Japanska motorteknologier. Formuleringen av Castrol Tection Global 15W-40 ger högsta skydd mot slitage och avlagringar, vilket säkerställer minskade servicekostnader och motverkar akuta stillestånd.
- Minskade lagerkostnader då samma olja kan användas till fler olika motortyper.
- Förlängda serviceintervaller enligt motorfabrikanternas rekommendationer vilket sänker service- och stilleståndkostnader.

Specifikationer / Prestanda

SAE 15W-40
ACEA E3, E5, E7
API CI-4/CF
MB-Approval 228.3
MAN M3275
Volvo VDS-3
RVI RLD, RLD-2
Caterpillar ECF-2
Cummins CES 20071, 20072, 20076
20077, 20078
Mack EO-M Plus
DHD-1
Möter DAFs krav

Lagring

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

Hälso-, Skydds-, och Miljöaspekter

Hälso-, 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 15W-40

Relativ Densitet vid 15°C	ISO 3675 / ASTM D1298	g/cm ³	0.885
Viskositet vid 40°C	ISO 3104 / ASTM D445	mm ² /s	106
Viskositet vid 100°C	ISO 3104 / ASTM D445	mm ² /s	14.4
Viskositetsindex	ISO 2909 / ASTM D2270	-	139
CCS -20°C	ASTM D5293	mPa.s	6500
TBN bastal	ASTM D2896	mgKOH/g	10.5
Flampunkt (COC)	ISO 2592 / ASTM D92	°C	224
Lägsta flytttemperatur	ISO 3016 / ASTM D97	°C	-39
Sulfat aska	ISO 3687 / ASTM D874	%m	1.36

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.

Säljare 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: 19/02/2007 12:51:55 Last Modified: 14/11/2008