



## Agri Hydraulic Oil Plus

### Hydraulolja med höga prestanda

#### Användningsområden

Agri Hydraulic Oil Plus är en högkvalitativ hydraulolja som är lämplig att använda där ISO VG 32,46, och 68 föreskrivs. Tack vare den senaste hydrauloljeteknologin är den mycket skjuvningsstabil och behåller därför sina egenskaper i ett brett temperaturområde, ger ett enastående slitageskydd och mjukare manövrering av hydraulsystemet

#### Egenskaper / Fördelar

- En hydraulolja ger minskad lagerhållning och spar pengar
- En olja ger enklare service, hindrar felaktig användning
- Optimala prestanda under hela året
- Minskar risken för funktionsstörningar p.g.a föroreningar av vatten, rost och oxidation

#### Specifikationer / Prestanda

ISO VG 46  
BS 5063 klass HV  
DIN 51524 del 2 klass HLP

#### Lagring

Alla förpackningar skall lagras under tak. Sker lagringen utomhus skall faten lagras liggande så att vatteninträng och utplåning av fatmärkingen 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:
-----------	-------	--------

ISO VG 46

Densitet vid 15°C	ISO 3675 / ASTM D1298	g/cm <sup>3</sup>	0.878
Viskositet vid 40°C	ISO 3104 / ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	46

Viskositet vid 100°C	ISO 3104 / ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.5
Viskositetsindex	ISO 2909 / ASTM D2270	-	150
Flampunkt (COC)	ISO 2592 / ASTM D92	°C	186
Lägst flytttemperatur	ISO 3016 / ASTM D97	°C	-39

---

*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: 04/03/2002 14:07:44 Last Modified:14/11/2008