

Shell Turbo S5 DR 46

Schwer entflammbare Hydraulikflüssigkeit und Turbinenschmieröl

Shell Turbo S5 DR 46 ist ein schwer entflammbares Hydraulik- und Schmieröl auf der Basis von Triarylphosphaten.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Eigenschaften

Sehr schwer entflammbar

Shell Turbo S5 DR 46 ist eine selbstverlöschende feuerbeständige Hydraulikflüssigkeit aus Phosphatester. Es zeichnet sich durch seinen hohen Flammpunkt, hohen Brennpunkt und die hohe Selbstentzündungstemperatur aus. Bedingt durch diese Eigenschaften minimiert es das Risiko eines Feuers, welches üblicherweise von Mineralölen ausgeht.

· Gute Oxidationsstabilität

Es ermöglicht lange Wartungsintervalle unter gängigen Betriebsbedingungen.

• Hohe hydrolytische Stabilität

Shell Turbo S5 DR 46 widersteht in hohem Maße dem schnellen Abbau des Basisöls bei der Einwirkung von Feuchtigkeit und Wasser im Ölsystem.

· Gutes Demulgiervermögen

Durch schnelle Wasserabscheidung werden verlängerte Wartungsintervalle ermöglicht.

· Gutes Luftabscheidevermögen

Ein gutes Luftabscheidevermögen minimiert den Lufteintrag in den Schmier- und Regelkreislauf und hilft so, einen reibungslosen Betrieb sicherzustellen.

· Geringe Schaumbildungsneigung

Da nur eine geringe Tendenz zur Schaumbildung vorliegt, werden die Schmierung und die Wärmeübertragung durch das Schmieröl gesichert.

HSSE

Shell Turbo S5 DR 46 ist eine fortschrittliche, feuerfeste Hydraulikflüssigkeit mit niedriger Toxizität, die Trixylenylphosphat (TXP)-frei ist. Speziell entwickelt für den Einsatz in EHC-Systemen, um zukünftige EU-Verordnungen nach REACH zu erfüllen basiert diese Flüssigkeit auf tert-Butylphenylphosphat.

Hauptanwendungsbereiche







· Hydraulikflüssigkeit

Shell Turbo S5 DR 46 kann als Hydraulikflüssigkeit in elektrohydraulischen Regelsystemen in Dampf- und Gasturbinen eingesetzt werden.

Schmierung von Dampf- und Gasturbinen

Shell Turbo S5 DR 46 kann zur Schmierung der Hauptlager in Dampf- und Gasturbinen, Generatoren und Kühlmittelpumpen eingesetzt werden. Als Vorsichtsmaßnahme sollte die Verträglichkeit mit anderen Systemkomponenten bestätigt werden.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- Shell Turbo S5 DR 46 erfüllt und/oder übertrifft die Anforderungen bedeutender OEMs wie General Electric (GEK 46357H), Mitsubishi Hitachi Power Systems (MS-04-CL004, Revision 6), Siemens AG Power & Gas TLV 901202 und TLV 901203 und Solar ES 9-224 Revision AA Klasse IV VG 46.
- Shell Turbo S5 DR 46 ist freigegeben von FM (Factory Mutual), bezogen auf den Standard 6930 für weniger brennbare Hydraulikflüssigkeiten. Es erfüllt darüber hinaus die Anforderungen ISO Standard 12922 und ASTM 4293 für den HFDR-Typ schwer entflammbare Hydraulikflüssigkeiten.

Für eine Liste aller OEM-Freigaben und -Empfehlungen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.

Verträglichkeit und Mischbarkeit

• Kompatibilität mit Dichtungen und Schläuchen

Die folgenden Materialien werden für den Gebrauch mit Shell Turbo S5 DR 46 empfohlen: Butylkautschuk, Nylon, PTFE und VITON (abhängig von der Einsatztemperatur).

· Kompatibilität mit Anstrichen

Bei innenliegenden Oberflächenanstrichen ist eine gewisse Vorsicht bezüglich der Verträglichkeit geboten. Ausgehärtete Epoxid-Anstriche gelten als beständig gegenüber Shell Turbo S5 DR 46.

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell Turbo S5 DR 46
ISO-Viskositätsklasse			ISO 3448	46
Kinematische Viskosität	@40 °C	mm²/s	ISO 3104	44,5
Kinematische Viskosität	@100 °C	mm²/s	ISO 3104	5,4
Dichte	@20 °C	kg/m³	ISO 3675	1150
Flammpunkt (COC)		°C	ASTM D92	262
Brennpunkt (COC)		°C	ASTM D92	354
Pourpoint		°C	ISO 3016	-24
Neutralisationszahl		mg KOH/g	ISO 6619	0,05
Wassergehalt		m%	ISO 760	0,04
Reinheitsklassen			ISO 4406	- /15/12
Hot Manifold Ignition		°C	ISO 20823	726
Luftabscheidevermögen		Minuten	ISO 9120	5,5

Diese Kennwerte sind typisch für die aktuelle Produktion. Datenänderungen durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bleiben vorbehalten.

Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthinweise

· Gesundheit und Sicherheit

Shell Turbo S5 DR 46 führt bei ordnungsgemäßer Verwendung nicht zu einer Gefährdung der Sicherheit und/oder Gesundheit.

Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Umgang mit gebrauchten Schmierstoffen undurchlässige Handschuhe. Reinigen Sie Ihre Haut nach Kontakt mit dem Produkt sofort mit Wasser und Seife.

Weiter gehende Informationen zum Arbeitsschutz entnehmen Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt, welches Sie unter www.shell.de/datenblaetter abrufen können.

• Schützen Sie die Umwelt

Bringen Sie gebrauchte Schmierstoffe zu einer autorisierten Sammelstelle. Entsorgen Sie sie nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer.

Zusätzliche Informationen

Hinweis

Für Informationen zu anderen, nicht in diesem Datenblatt enthaltenen Anwendungen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.