



Mobil DTE™ Oil Named Reihe

Mobil Industrial , Switzerland

Premiumprodukte für Umlaufschmierung

Produktbeschreibung

Die Schmierstoffe der Mobil DTE™ Oil Namen-Reihe sind Premiumprodukte für die Umlaufschmierung. Sie wurden speziell für Dampf- und Hydroturbinensysteme sowie für andere Systeme entwickelt, die eine lange Lebensdauer der Schmierstoffe erfordern. Die Schmierstoffe der Mobil DTE™ Oil Namen-Reihe werden mit hoch ausraffinierten Grundölen und einem Additivsystem formuliert, deren Kombination ein hohes Maß an chemischer und thermischer Stabilität bietet. Darüber hinaus weisen sie ein schnelles Wasserabscheidungsvermögen und einen hohen Schutz gegen Emulgierung auf. Sie bieten hervorragenden Schutz gegen Rost und Korrosion, sie sind beständig gegen Salzwasser und besitzen gutes Verschleißschutzvermögen. Aufgrund ihres hohen Viskositätsindex ändert sich die Schmierfilmstärke nur geringfügig mit der Temperatur und der Leistungsverlust während der Warmlaufphase ist minimal. Die Produkte bieten ein hervorragendes Luftabscheidungsvermögen, sodass eingetragene Luft schnell abgeschieden wird. Auf diese Weise werden Kavitation und fehlerhafter Betrieb der Pumpe vermieden.

Die Produkte der Mobil DTE™ Oil Namen-Reihe werden von vielen Anwendern hochgeschätzt wegen ihrer langen Lebensdauer, ihres hervorragenden Anlagenschutzes und ihren vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten in einem breiten Spektrum industrieller Anlagen. Die Mobil DTE™ Oil Namen-Reihe wird hauptsächlich in Dampf- und Wasserturbinen mit Tauch-, Ölbad- und Ringschmiernsystemen sowie in allen Anlagen mit kontinuierlicher Umlaufschmierung eingesetzt, bei denen Pumpen, Ventile und Nebenaggregate integriert sind. Diese Produktreihe wird für die Schmierung kontinuierlich betriebener Gleit- und Rollen- sowie Stirnradlager empfohlen. Darüber hinaus wird die Mobil DTE™ Oil Namen-Reihe erfolgreich eingesetzt in Drehkolben-Luftverdichtern und in Hubkolbenverdichtern für Erdgas sowie in Vakuumpumpen. Ihren guten Ruf hat sich die Mobil DTE™ Oil Namen-Reihe auf der Basis eines jahrzehntelangen erfolgreichen Einsatzes und durch zufriedene Anwender erworben.

Eigenschaften und Vorteile

Die Produkte der Mobil DTE™ Reihe sind weltweit bekannt und hochgeschätzt für ihr hervorragendes Leistungsverhalten sowie die Forschungs- und Entwicklungskompetenz und den weltweiten technischen Support, die hinter dieser Marke stehen. Die Öle der Mobil DTE™ Oil Namen-Reihe gelten wegen ihrer vielseitigen und zuverlässigen Leistung als erste Wahl für eine Vielzahl industrieller Anlagen auf der ganzen Welt.

Die Mobil DTE™ Namen-Reihe genießt einen ausgezeichneten Ruf bezüglich der Schmierung von Umlaufsystemen bei Dampf- und Wasserturbinen einschließlich Getriebeturbinen und einer Vielzahl von Nebenaggregaten. Kontinuierliche Veränderungen beim Design der Turbinensysteme und steigende Anforderungen erfordern ständig neue, verbesserte Schmierstoffe, die mit diesen Anforderungen Schritt halten.

Bei der Mobil DTE™ Oil Namen-Reihe hat dieser Prozess zur Kombination spezieller, oxidationsbeständiger Grundöle mit einem einzigartigen Additivkonzept geführt mit dem Ziel, die hervorragende, zuverlässige Leistung dieser Öle zu gewährleisten. Nachfolgend wird eine Übersicht über die Eigenschaften und Vorteile dieser Produktreihe gegeben:

Eigenschaften	Vorteile
Sehr hohes Maß an chemischer und thermischer Stabilität und Schutz vor Schlamm- und Lackbildung	Lange Ölwechselintervalle in Umlaufschmiernsystemen und niedrigere Kosten für Ölwechsel
	Weniger ungeplante Stillstandzeiten und reduzierte Wartungskosten
Ausgezeichnetes Wasserabscheidungsvermögen	Optimierte Betriebseffizienz
Sehr guter Verschleißschutz	Verlängerte Lebensdauer der Anlagen, reduzierte Wartungs- und Ausfallzeiten
Langzeitschutz gegen Rost und Korrosion	Verlängerte Lebensdauer der Anlagen, reduzierte Wartungs- und Ausfallzeiten

Eigenschaften	Vorteile
Geringe Neigung zur Schaumbildung und ausgezeichnetes Luftabscheidevermögen	Verhindert Pumpenkavitation und lauten, fehlerhaften Betrieb
Hohes Maß an Vielseitigkeit – Mehrzweckanwendungen	Optimierte Bevorratung, niedrigere Lagerhaltungskosten

Anwendungen

Die Mobil DTE™ Oil Namen-Reihe sind Premiumprodukte für die Umlaufschmierung. Sie wurden für Anwendungen entwickelt, die eine lange Lebensdauer der Schmierstoffe erfordern. Zu den spezifischen Anwendungen zählen:

- Umlaufschmiersysteme bei Dampfturbinen an Land und in der Schifffahrt, Wasserturbinen und einige Gasturbinen, einschließlich Pumpen, Ventile und anderen Nebenaggregate
- Kontinuierlicher Betrieb in Gleit- und Rollenlagern sowie in Stirnradgetrieben
- Turbinen mit Tauch-, Ölbad- und Ringschmiersystemen und anderen mechanischen Mitteln
- Mäßig beanspruchte Hydraulikpumpen
- Verdichter- und Vakuumpumpen für Luft, Erdgas und Inertgas, wenn die Temperaturen auf der Druckseite 150 °C nicht übersteigen

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:	MOBIL DTE LIGHT	MOBIL DTE MEDIUM	MOBIL DTE HEAVY MEDIUM	MOBIL DTE HEAVY
ABB Turbo HZTL 90572			X	
ABB Turbo HZTL 90617			X	

Diese Produktreihe wird für Anwendungen empfohlen, die folgenden Freigaben erfordern:	MOBIL LIGHT	DTE	MOBIL MEDIUM	DTE	MOBIL MEDIUM	DTE HEAVY	MOBIL HEAVY	DTE
GE Power GEK 27070	X							
GE Power GEK 28143A	X		X					
GE Power GEK 46506D	X							

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:	MOBIL LIGHT	DTE	MOBIL MEDIUM	DTE	MOBIL MEDIUM	DTE HEAVY	MOBIL HEAVY	DTE
DIN 51515-1:2010-02	X		X		X		X	
GE Power GEK 120498	X							
JIS K-2213 Type 2	X		X		X			

Typische Produktdaten

Eigenschaft	MOBIL LIGHT	DTE	MOBIL MEDIUM	DTE	MOBIL MEDIUM	DTE HEAVY	MOBIL HEAVY	DTE
Viskositätsklasse	ISO VG 32		ISO VG 46		ISO VG 68		ISO VG 100	

Eigenschaft	MOBIL LIGHT	DTE	MOBIL MEDIUM	DTE	MOBIL MEDIUM	DTE	HEAVY	MOBIL HEAVY	DTE
Luftabscheidevermögen, 50 °C, Min, ASTM D3427	2		3		4			8	
Kupferstreifenkorrosion, 3 Std. bei 100 °C, ASTM D130	1B		1B		1B			1B	
Dichte bei 15°C, kg/l, ASTM D4052								0,88	
Emulsion, Zeit bis 3 ml Emulsion, 54 °C, min, ASTM D1401	15		15		20				
Emulsion, Zeit bis 3 ml Emulsion, 82°C, min, ASTM D1401								30	
Flammpunkt, °C, ASTM D92	218		221		223			237	
Schaumverhalten, ASTM D892, Seq. I, Stabilität, ml/ml	0		0		0			0	
Schaumverhalten, Seq. I, Tendenz, ml, ASTM D892	20		50		50			50	
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	5,5		6,9		8,7			10,9	
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	31		44,5		65,1			95,1	
Pourpoint, °C, ASTM D97	-18		-15		-15			-15	
Rostschutz, Verfahren A, ASTM D665	Erfüllt		Erfüllt		Erfüllt			Erfüllt	
Rostschutz, Verfahren B, ASTM D665	Erfüllt		Erfüllt		Erfüllt			Erfüllt	
TOST Lebensdauer bis 2,0 mg KOH/g, h, ASTM D943	5000		4500		3500			2800	
Viskositätsindex, ASTM D2270	102		98		95			92	

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> abrufen können.

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

02-2024

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung in verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter www.exxonmobil.com

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen haben Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden gelegentlich vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichermaßen hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang werden ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner

und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved