



Mobil DTE™ PM Excel Series

Mobil Industrial, Austria

Schmierstoff für Papiermaschinen

Produktbeschreibung

Mobil DTE™ PM Excel ist ein Mehrzwecköl für Papiermaschinen für den Einsatz in der Nass-, Trocken-, Pressenpartie sowie als Umlauföl in Kalendersystemen. Das Fluid basiert auf ausgewählten hochwertigen Grundölen und einer patentrechtlich geschützten, sorgfältig ausgewogenen Additivtechnologie. Mobil DTE PM Excel erfüllt die Anforderungen an hohes Leistungsvermögen und bietet hochwirksamen Schutz der Getriebe und Lager im Betrieb unter schweren Bedingungen.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil DTE PM Excel bietet die folgenden Vorteile:

- Ausgezeichneter Verschleißschutz der Lager und Getriebe von Anlagenkomponenten aus verschiedenen Metallen trägt zur Verlängerung der Lebensdauer bei.
- „Ultra-Keep-Clean“-Eigenschaften reduzieren Ablagerungen und Schlamm im System und tragen zum Schutz der Anlage und zu längerer Lebensdauer bei. Das hilft, Wartungskosten zu reduzieren und Anlagenleistung zu steigern.
- Herausragende thermische und Oxidationsbeständigkeit trägt zur Reduzierung von Wartungszeiten und Instandhaltungskosten bei, indem die Anlagensauberkeit und Ablagerungen reduziert werden. Damit werden längere Öl- und Filterlebensdauer ermöglicht.
- Das Öl erfüllt ein großes Spektrum an Anlagenanforderungen. Das reduziert die Sortenvielfalt, Verwechslungen können vermieden und Lagerkosten gesenkt werden.
- Hoher Rost- und Korrosionsschutz kann zu gesteigerter Produktionskapazität beitragen

Anwendungen

- Schmierung in der Nass-, Pressenpartie, Kalenderanwendungen und in der Trockenpartie, unter anderem in Papiermaschinen von Voith und Metso (Valmet)
- Geeignet für Umlaufsysteme, die in einem breiten Temperaturbereich betrieben werden
- Systeme, die rasch anlaufen und in die Produktionslinie übernommen werden müssen
- Getriebe und Lager in Umlaufschmiersystemen

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die die folgenden Freigaben erfordern:	150	220
Valmet RAU4L00659_07	X	X
Valmet RAUAH02724_01	X	X
Voith Paper VN 108 4.3.1 Aug 2014	X	
Voith Paper VN 108 4.3.2 Aug 2014		X
Voith Paper VN 108 4.3.3 Aug 2014	X	
Voith Paper VN 108 4.3.4 Aug 2014	X	X

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:	150	220
DIN 51517-3:2014-02	X	X
DIN 51524-2:2006-09	X	

Typische Produktdaten

Eigenschaft	150	220
Viskositätsklasse	ISO 150	ISO 220
Kupferstreifenkorrosion, 3 Std. bei 100 °C, ASTM D130	1A	1A
Demulgierverhalten, Zeit bis 3 ml Emulsion, 82°C, min, ASTM D1401	10	10
FZG Verschleißtest, Schadenskraftstufe, A/8.3/90, ISO 14635-1	+12	+12
Flammpunkt, °C, ASTM D92	264	278
Schaumverhalten, Seq. I, Stabilität, ml, ASTM D 892	0	0
Schaumverhalten, Seq. I, Tendenz, ml, ASTM D892	0	0
Schaumverhalten, Seq. II, Stabilität, ml, ASTM D892	0	0
Schaumverhalten, Seq. II, Tendenz, ml, ASTM D892	0	0
Schaumverhalten, ASTM D892, Seq. III, Stabilität, ml		0
Schaumverhalten, Seq. III, Tendenz, ml, ASTM D892		0
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	14,5	18,7
Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	145	214
Pourpoint, °C, ASTM D97	-18	-15
Rostschutz, Verfahren A, ASTM D665	Erfüllt	
Rostschutz, Verfahren B, ASTM D665	Erfüllt	Erfüllt
Spezifische Dichte bei 15,5°C, ASTM D1298		0,894
Spezifische Dichte, 15,6°C/15,6°C, ASTM D1298	0,888	
Viskositätsindex, ASTM D2270	96	97

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 einer ihrer Niederlassungen.

12-2020

29.11.2021

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.
This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003–2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved