



Mobil DTE 10 Excel™ Series

Mobil Industrial, Switzerland

Hydrauliköle höchster Qualität



Produktbeschreibung

Hydrauliköle der Mobil DTE 10 Excel™ Reihe sind Hochleistungsöle mit Verschleißschutz, die den Anforderungen moderner industrieller und mobiler Hochdruck-Hydrauliksysteme entsprechen.

Die Mobil DTE 10 Excel Reihe besteht aus sorgfältig ausgewählten Grundölen und einem firmeneigenen Additivsystem, um ausgewogene Leistungen in einer Vielzahl von Anwendungen zu gewährleisten. Die Produktreihe weist hervorragende thermische und Oxidationsbeständigkeit auf, was die Ölwechselintervalle verlängert und Ablagerungen in hochbelasteten Hydrauliksystemen mit hohen Drücken und Hochleistungspumpen minimiert. Die innovative „Keep-clean“-Leistung schützt vor Ausfällen von wichtigen Komponenten des Hydrauliksystems wie Stellanrichtungen mit engen Toleranzen und Proportionalventilen, die in zahlreichen modernen Hydrauliksystemen zu finden sind. Der hohe scherstabile Viskositätsindex ermöglicht einen breiten Betriebstemperatureinsatzbereich, wodurch maximale hydraulische Leistung und maximaler Anlagenschutz sowohl bei hohen als auch bei tiefen Temperaturen gewährleistet sind. Das hervorragende Luftabscheidevermögen bietet zusätzlichen Schutz in Systemen mit geringer Haltezeit, was zur Vorbeugung von Kavitationsschäden und Nachlaufen beiträgt. Das zinkfreie Verschleißschutzsystem bietet ein hohes Maß an Schutz in Zahnrad-, Flügelzellen- und Kolbenpumpen. Darüber hinaus ist Mobil DTE 10 Excel nicht akut oder chronisch toxisch im Wasser (gemäß GHS-Kriterien und OECD-Tests).

Dank der Formulierung mit umfangreicher Labor- und Praxiserprobung kann die Mobil DTE 10 Excel Reihe dabei helfen, messbare Steigerungen des Wirkungsgrades der Hydraulik im Vergleich zu anderen Mobil™ Hydraulikölen zu erreichen. Dies kann sich in einem geringeren Energieverbrauch oder verbesserter Maschinenproduktivität mit den entsprechenden Kosteneinsparungen niederschlagen.

In Laborversuchen zum Wirkungsgrad unter kontrollierten Bedingungen wurde gemessen, dass Mobil DTE 10 Excel bis zu sechs Prozent Verbesserung bei der Hydraulik-Pumpbarkeit im Vergleich zu Mobil DTE 20 beim Betrieb in Standard-Hydraulikanlagen erreicht.

In zusätzlichen Labor- und Praxisversuchen, die an einem breiten Spektrum moderner Hydrauliksysteme durchgeführt wurden, hat die Mobil DTE 10 Excel Reihe im Vergleich zu konventionellen Mobil-Hydrauliköle eine außergewöhnliche Öllebensdauer bewiesen. Dabei wurden diese Öle bis zu drei Mal übertroffen, während die hervorragende Sauberkeit des Hydrauliksystems und der Schutz der Komponenten unverändert blieben. Das Mobil DTE 10 Excel hat außerdem den hohen Wert seines Viskositätsindex und seiner hervorragenden Scherstabilität im erfolgreichen Betrieb bei Temperaturen von -34 °C bei unverändertem ISO-Viskositätsgrad bewiesen.

Das Mobil DTE 10 Excel wurde außerdem in Standard-Flügelzellenpumpen unter kontrollierten Bedingungen direkt mit Wettbewerbsprodukten getestet. Nach Abschluss des 30-Minuten-Tests führte Mobil DTE 10 Excel zu niedrigerer Wärmeerzeugung in der Anlage und die gemessenen Anlagentemperaturen lagen 6 °C bis 7 °C unter der von bestimmten Wettbewerbsprodukten, die unter identischen Bedingungen betrieben wurden.

Eigenschaften und Vorteile

Die Hydrauliköle der Mobil DTE 10 Excel Reihe ermöglichen hervorragende Leistung des Hydrauliksystems, außergewöhnlich hohe „Keep-clean“-Leistung und eine Verlängerung der Ölwechselintervalle. Die hydraulische Leistungsfunktion kann zu verringertem Energieverbrauch für industrielle und mobile Systeme führen, wodurch Betriebskosten gesenkt und die Produktivität verbessert werden. Ihre hervorragende thermische und Oxidationsbeständigkeit kann zur Verlängerung der Öl- und Filterwechselintervalle beitragen und hilft dabei, Systeme sauber zu halten. Der hohe Verschleißschutz und die hervorragende Ölfilmfestigkeit bieten einzigartigen Systemschutz, was nicht nur weniger Ausfälle, sondern auch eine Verbesserung der Produktionskapazität bedeutet.

Eigenschaften	Vorteile
Hervorragende Leistung der Hydraulik	Potenziell reduzierter Energieverbrauch oder kürzere Reaktionszeiten
Ultra-Keep-clean-Leistung	Weniger Ablagerungen im Systemführen zu reduzierten Wartungsarbeiten und längerer Komponentenstandzeit
Scherstabilität, hoher Viskositätsindex	Nachhaltiger Komponentenschutz in einem weiten Temperaturbereich
Oxidations- und Temperaturbeständigkeit	Verlängerte Ölstandzeit auch unter extremen Betriebsbedingungen
Gute Verträglichkeit mit Elastomeren und Dichtungen	Lange Dichtungshaltbarkeit und reduzierte Wartung
Hohe Verschleißschutz	Trägt zur Reduzierung von Verschleiß und zu längeren Standzeiten für Pumpen und Komponenten bei
Außergewöhnliches Luftabscheidevermögen	Verbeugung von Kavitationsschäden in Systemen mit geringer Verweildauer
Kompatibilität mit unterschiedlichen Metallen	Trägt zur Gewährleistung der hervorragenden Leistung und zum Schutz für eine Vielfalt von verbauten Metallen bei

Anwendungen

- Hydrauliksysteme in industriellen und mobilen Anlagen, die unter Hochdruck und mit hohen Temperaturen in kritischen Anwendungen betrieben werden
- Hydrauliksysteme, die ablagerungsanfällig sind, wie hochmoderne CNC-Maschinen, besonders, wenn Servoventile mit engen Toleranzen verwendet werden
- Systeme, für die Kaltstart und hohe Betriebstemperaturen typisch sind
- Systeme, die ein hohes Maß an Belastbarkeit und Verschleißschutz erfordern
- Maschinen mit unterschiedlichen Komponenten auf Multi-Metalltechnologie

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:	15	22	32	46	68	100	150
Arburg Hydraulikflüssigkeit				X			
Bosch Rexroth Fluid Rating List 90245			X	X	X		
Denison HF-0			X	X	X		
FRAMO Hydraulic System				X			
Fives Cincinnati P-69					X		
Fives Cincinnati P-70				X			
HOCNF Norway-NEMS, schwarz	X	X	X	X	X	X	X
MB-Approval 341.0		X					
Ortlingshaus-Werke GmbH ON 9.2.10				X	X	X	X

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:	15	22	32	46	68	100	150
Stromag AG TM-000 327					X		
ZF TE-ML 04K			X	X			
ZF TE-ML 04R			X	X			
Krauss-Maffei Hydrauliköl				X			

Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die die folgenden Freigaben erfordern:	15	22	32	46	68	100	150
Eaton 694 (enthält auch die ehemalige I-286-S, M-2950-S oder M-2952-S)			X	X	X		
Voith Paper VN 108 4.3.3 Aug 2014					X	X	X

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:	15	22	32	46	68	100	150
China GB 11118.1-2011, L-HM (General)		X	X	X	X	X	X
China GB 11118.1-2011, L-HV	X						
DIN 51524-2:2006-09	X	X	X	X	X	X	X
DIN 51524-3:2006-09	X	X	X	X	X		
ISO L-HV (ISO 11158:1997)	X	X	X	X	X		
JCMAS HK VG32W			X				
JCMAS HK VG46W				X			

Typische Produktdaten

Eigenschaft	15	22	32	46	68	100	150
ISO-Klasse	ISO 15	ISO 22	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100	ISO 150
Brookfield-Viskosität bei -20 °C, mPa.s, ASTM D2983			1090	1870	3990	11240	34500
Brookfield-Viskosität bei -30°C, mPa.s, ASTM D2983			3360	7060	16380	57800	
Brookfield-Viskosität bei -40°C, mPa.s, ASTM D2983	2620	6390	14240	55770			
Korrosionsschutz (Kupfer), 3 Std. bei 100 °C, ASTM D130	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B
Dichte bei 15,6 °C, kg/l, ASTM D4052	0,837	0,841	0,846	0,850	0,862	0,877	0,881
Elektrische Durchschlagsfestigkeit, kV, ASTM D877	45	54	49	41			
FZG Schadenskraftstufe, DIN 51354			12	12	12	12	12
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	178	212	215	232	240	241	246

Eigenschaft	15	22	32	46	68	100	150
Schaumverhalten, ASTM D892, Seq. I, Stabilität, ml/ml	0	0	0	0	2	0	0
Schaumverhalten, ASTM D892, Seq. I, Tendenz, ml/ml	20	20	20	20	20	20	20
Schaumverhalten, ASTM D892, Seq. II, Stabilität, ml/ml		0	0	0	0	0	0
Schaumverhalten, ASTM D892, Seq. II, Tendenz, ml/ml	20	20	20	20	20	20	20
Schaumverhalten, ASTM D892, Seq. III, Stabilität, ml/ml	0	0	0	0	0	0	0
Schaumverhalten, ASTM D892, Seq. III, Tendenz, ml/ml	20	20	20	20	20	20	20
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	4,07	5,07	6,63	8,45	11,17	13	17,16
Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	15,8	22,4	32,7	45,6	68,4	99,8	155,6
Pourpoint, °C, ASTM D97	-56	-52	-49	-43	-38	-34	-34
Scherstabilität, %KV-Verlust, CEC L-45-A-99	5	5	5	7	11	7	7
Viskositätsindex, ASTM D2270	168	164	164	164	156	127	120

Gesundheit, Sicherheit, 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.

03-2021

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

Exxon

Mobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved