



Mobil DTE 20 Series

Mobil Industrial, Austria

Hydrauliköle

Produktbeschreibung

Die Öle der Mobil DTE™ 20 Reihe sind Hochleistungs-Hydrauliköle zum Schutz vor Verschleiß.

Sie erfüllen die strengen Anforderungen von Hochdruck-Hydrauliksystemen, Hochleistungspumpen sowie anderen Hydrauliksystembauteilen wie beispiel: Servoventilen mit stengen Toleranzen und numerisch gesteuerten (NC-) Werkzeugmaschinen.

Diese Produkte der Mobil DTE 20 Reihe erfüllten die strengsten Leistungsanforderungen zahlreicher Hersteller von Hydrauliksystemen und Bauteilen und bietet Möglichkeit, ein einziges Produkt mit hervorragenden Leistungsmerkmalen zu verwenden.

Eigenschaften/Vorteile

- Ausgezeichnete thermische und Oxidationsbeständigkeit trägt zur Reduzierung von Wartungszeiten und Kosten bei, indem sie die Anlagensauberkeit und Reduzierung von Ablagerungen unterstützt und somit längere Öl- und Filterlebensdauern ermöglicht.
- Der erhöhte Verschleiß- und Korrosionsschutz für Systemkomponenten aus unterschiedlichen Metallen trägt zur Verlängerung der Lebensdauer von Komponenten und zur Steigerung der Produktionskapazität bei.
- Das kontrollierte Demulgierverhalten schützt Anlagen gegen geringe und große Wassermengen.
- „Keep-Clean“-Eigenschaften reduzieren Ablagerungen und Schlamm in der Anlage und tragen zu ihrem Schutz und zur längeren Lebensdauer bei, was zu geringeren Wartungskosten und verbesserter Anlagenleistung führt.
- Qualitätsreserven sichern das Leistungsverhalten selbst unter schwierigen Betriebsbedingungen und bei verlängerten Ölwechselintervallen.

Anwendung

- Hydrauliksysteme, die kritisch auf Ablagerungen reagieren oder bei denen sich Schlamm und Ablagerungen durch Vermischung mit konventionellen Produkten bilden können.
- Hydrauliksysteme, die ein hohes Lasttragevermögen und sicheren Verschleißschutz benötigen und Systeme bei denen ein Dünnschicht-Korrosionsschutz gefordert ist.
- Anlagen, in denen kleine Wassermengen unvermeidlich sind.
- Anlagen, die Getriebe und Lager enthalten.
- Maschinen, die eine Vielzahl von Bauteilen unterschiedlicher Metallurgie aufweisen.

Spezifikationen/Freigaben

Mobil DTE 20 Reihe hat die folgenden Zulassungen:	MOBIL DTE 22	MOBIL DTE 24	MOBIL DTE 25	MOBIL DTE 26	MOBIL DTE 28
DENSION HF-0		X	X	X	
Fives Cincinnati P-68		X	X	X	
HOCNF Norway-NEMS, schwarz		X	X	X	X
HUSKY HS 207			X		
VICKERS I-286-S		X	X	X	
VICKERS M-2950-S		X	X	X	

Mobil DTE 20 Reihe erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:				
-------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Mobil DTE 20 Reihe erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:				
DIN 51524-2:2006-09	X	X	X	X

Eigenschaften und Spezifikationen

Eigenschaft	MOBIL DTE 21	MOBIL DTE 22	MOBIL DTE 24	MOBIL DTE 25	MOBIL DTE 26	MOBIL DTE 27	MOBIL DTE 28
Viskositätsklasse	ISO 10	ISO 22	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100	150
Kupferstreifenkorrosion, 3 Std. bei 100 °C, ASTM D130	1B						
FZG-Prüfverfahren: A/8.3/90, Schadenskraftstufe, DIN ISO 14635-1			12	12	12	12	12
Flammpunkt, °C, ASTM D92	174	200	220	232	236	248	276
Schaumverhalten, ASTM D892, Seq. I, Stabilität, ml/ml	0	0	0	0	0	0	0
Schaumverhalten, ASTM D892, Seq. I, Tendenz, ml/ml	20	20	20	20	20	20	20
Schaumverhalten, ASTM D 892, Seq. II, Stabilität, ml/ml	0	0	0	0	0	0	0
Schaumverhalten, ASTM D 892, 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, Sequenz III, Tendenz, ml/ml, ASTM D892	20	20	20	20	20	20	20
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	2,7	4,5	5,3	6,7	8,5	10,9	14,3
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	10	21	31,5	44,2	71,2	95,3	142,8
Pourpoint, °C, ASTM D97	-30	-30	-27	-27	-21	-21	-15
Rostschutz, Verfahren B, ASTM D665	Erfüllt						
Viskositätsindex, ASTM D2270	98	98	98	98	98	98	98

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

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

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.

01-2020

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 und stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung verschiedenen Schmierstoffmischungen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch 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, Gesellschaften, 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.

   

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