



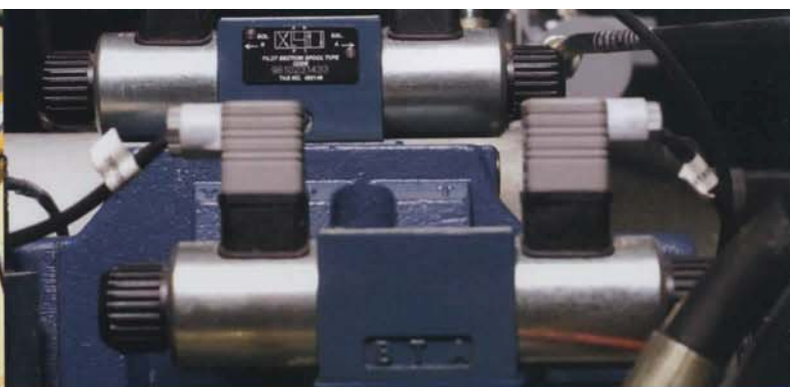
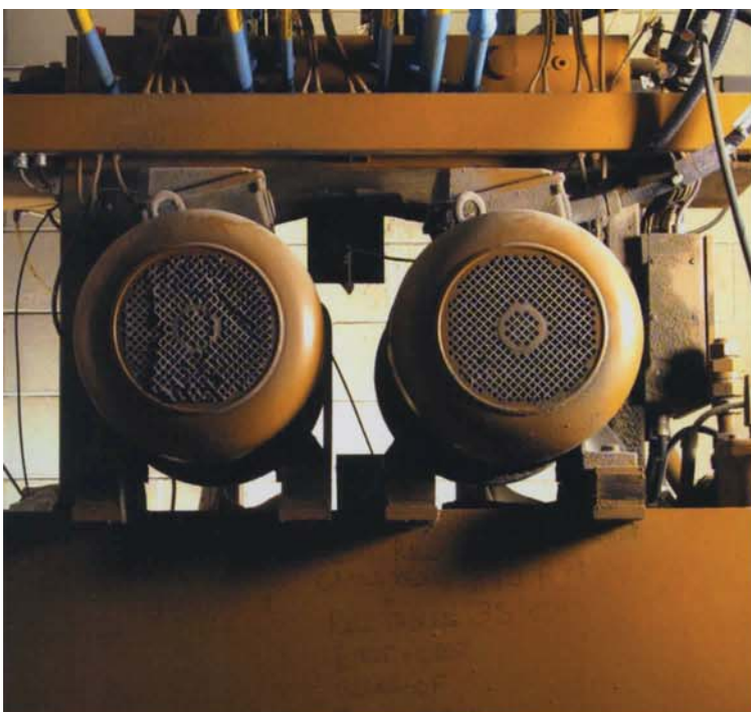
**Mobil**

# Mobil DTE 20 Mobil DTE Excel

Hochleistungshydrauliköle

Höhere Ölqualität = Niedrigere Betriebskosten





*„MTS empfiehlt Mobil DTE 25 als Hydrauliköl für den Einsatz in Hochleistungsservo-hydraulischen Anlagen.“*

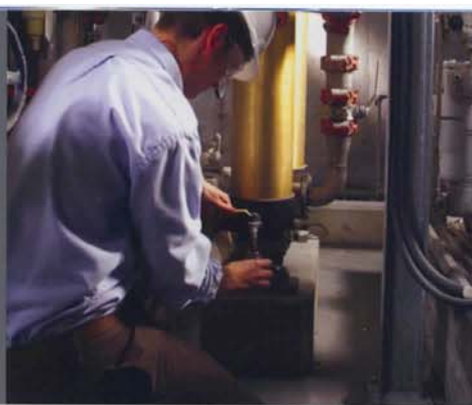
Hydraulikfluid Pflegeanleitung  
MTS Systems Corporation

## Hochleistungshydrauliköle zur Senkung Ihrer Gesamtbetriebskosten



**„Bosch Rexroth verwendet und empfiehlt Hydrauliköle der Mobil DTE Reihe seit vielen Jahren für unsere Produkte mit großem Erfolg“**

Mark Johns  
Director of Account Management & Marketing Services  
Mobile Hydraulics, Bosch Rexroth Corporation



## Ein Hochleistungshydrauliköl bewährt sich im langfristigen Einsatz.

Über viele Jahre hinweg haben sich unsere Hochleistungsprodukte Mobil DTE 20 und Mobil DTE Excel in einer Vielzahl von herausfordernden Anwendungen bewährt.

Dies bedeutet auch, dass Sie die Anzahl der für Ihren Betrieb erforderlichen Hydrauliköle überprüfen und optimieren können.

Mobil DTE Hochleistungshydrauliköle werden gemeinsam mit den wichtigsten Herstellern von Hydraulikpumpen und Hydrauliksystembauteilen entwickelt, um die anspruchsvollen Anforderungen der gesamten Anlage zu erfüllen oder zu übertreffen.

Mobil DTE Hydrauliköle wurden mit dem Ziel entwickelt, folgende Leistungsparameter zu erfüllen:

### Hervorragendes Schmutztragevermögen

Sicherstellung der Filtrierbarkeit selbst bei Anwesenheit kleiner Mengen an Verunreinigungen, wie z.B. Schmutz oder Wasser. Hierdurch wird Ihr System saubergehalten und die Anlagenlebensdauer verlängert.

### Herausragender Verschleißschutz

Die Vorbeugung von Verschleiß bei kritischen Systembauteilen stellt deren Leistungsfähigkeit sicher. Die Anlagenlebensdauer wird verlängert, Wartungskosten und Ausfallzeiten können verringert werden.

### Keep clean Performance

Die Verhinderung von Ablagerungen an Hydraulikventilen steigert die Zuverlässigkeit des Systems und kann Ihnen dabei helfen, ungeplante Ausfallzeiten zu reduzieren.

Mobil DTE Hochleistungshydrauliköle besitzen eine sehr gute Alterungsstabilität, sie müssen weniger häufig gewechselt werden. Die längere Lebensdauer des Öls hilft natürlich auch bei der Verringerung Ihrer Gesamtbetriebskosten.

**„Mobil DTE 25 war das erste Öl, das die Denison HF-2 Zulassung gemäß dem T6C Pumptest im Jahre 1989 erhalten hat, und ist unter Denison File #1 registriert“**

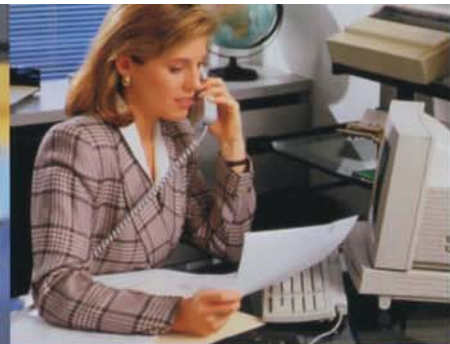
Philippe Parreau  
Fluids & Laboratory Head  
Parker Hannifin France Denison Hydraulics



## Globale Ausrichtung – Lokale Umsetzung

ExxonMobil ist seit mehr als 100 Jahren erfolgreich im Schmierstoffgeschäft tätig.

Wir bieten Hochleistungsprodukte, technische Expertise und einen Service, der uns zu einem weltweit führenden Hersteller und Vermarkter von Schmierstoffen gemacht hat. Die Lieferung über unser Netzwerk von Vertriebspartnern in ganz Europa stellt sicher, dass unsere Produkte Sie zeitgerecht erreichen.



Mobil DTE Hochleistungshydrauliköle genießen einen guten Ruf bei einer Reihe von Kunden und Herstellern von Hydraulikbauteilen und -systemen, die allesamt höchste Ansprüche an Hydrauliköle stellen.

Mehr als 250 weltweit tätige Anlagenerbauer haben Produkte aus der Mobil DTE 20 Reihe freigegeben.

Hervorragende Produkt-Eigenschaften, Anlagenerbauer-Empfehlungen, unterstützt durch ein professionelles globales und lokales Vertriebsnetzwerk sollen Ihnen helfen, Ihre Gesamtbetriebskosten zu verringern.



**„Die Mobil DTE 20 Reihe ist weitverbreitet  
in unseren technischen Prüflabors und in  
unseren Produktionsstätten im Einsatz“**

Thelma Marougy  
Schmierstoff-Spezialistin, Eaton Vickers Corporation



*„Milacron kann bestätigen, dass Mobil DTE 25 Hydrauliköl alle Leistungsanforderungen an Hydraulikflüssigkeiten für den Einsatz bei Cincinnati Milacrons MAXIMA und Toggle Hydraulik-Spritzgießmaschinen erfüllt oder diese übertrifft.“*

Robert Strickley  
Marketing-Direktor, Milacron, Inc.

## Produkte im Überblick

Produktname	ISO VG	Beschreibung
Mobil DTE 21	10	Hochleistungshydrauliköle mit sehr gutem Verschleißschutz und kontrolliertem Wasserabscheidevermögen
Mobil DTE 22	22	
Mobil DTE 24	32	
Mobil DTE 25	46	
Mobil DTE 26	68	
Mobil DTE 27	100	
Mobil DTE Excel 32	32	
Mobil DTE Excel 46	46	
Mobil DTE Excel 68	68	
Mobil DTE Excel 100	100	
Mobil DTE Excel 150	150	

**ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe**

Deutschland Österreich Schweiz

Esso Deutschland GmbH

Esso Austria Ges. mbH

Esso Schweiz GmbH

Telefon D: 0800/752-25 84

Telefon A: 0800/295-245

Telefon CH: 0800/56 15 76

© 2007 Exxon Mobil Corporation

Das Mobil-Logo, das Flying Horse-Design und das ExxonMobil-Logo sind Warenzeichen von Exxon Mobil Corporation oder von einer ihrer Tochtergesellschaften.

In diesem Dokument wird der Begriff „ExxonMobil“ nur einfachheitshalber verwendet und kann auf die Exxon Mobil Corporation oder eine ihrer Tochtergesellschaften verweisen.

**ExxonMobil**  
*Lubricants & Specialties*