

Hochleistungsschmierstoffe für die Industrie

# Energieeinsparung und Effizienzsteigerung durch Premiumprodukte



## Mobil Vactra Nr. 2

Bettbahnöl

Mobil Vactra Nr. 2 wird für horizontale Gleitbahnen auf kleinen bis mittelgroßen Werkzeugmaschinen empfohlen. Es eignet sich auch für Flutungssysteme in großen Maschinen.

## Mobil Vactra Nr. 4

Bettbahnöl

Mobil Vactra Nr. 4 wird normalerweise für große Maschinen empfohlen, die hohe Bahndrücke aufweisen und wo eine hohe Präzision notwendig ist. Es wird auch für vertikale und geneigte Bettbahnen empfohlen, bei denen das Abfließen der Flüssigkeit ein Problem sein kann.

## Mobil DTE 10 Excel™ Reihe

Hydrauliköl mit Energieersparnis



Die Hydrauliköle der Mobil DTE 10 Excel Reihe ermöglichen hervorragende Hydrauliksystemleistung, außergewöhnlich hohe Reinhaltungsleistung und verlängern die Ölwechselintervalle. Die hydraulische Leistungsfunktion kann zu verringertem Energieverbrauch für industrielle und mobile Systeme führen, wodurch Betriebskosten gesenkt und die Produktivität verbessert werden. Die hervorragende Oxidations- und Temperaturbeständigkeit 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.

## Mobilgear 600 XP 220

Getriebe- und Umlauföl

Hochleistungsgetriebeöl mit außergewöhnlich guter EP-Charakteristik und exzellentem Lasttragevermögen. Für alle Bauarten von Getrieben, ob mit Umlauf- oder Tauchschmierung konzipiert. Schützt vor Verschleiß und Graufleckigkeit.

## Mobil DTE Oil Medium

Getriebe- und Umlauföl

Zinkhaltiges, leistungsstarkes Umlauföl für Dampf- und Wasserturbinen. Auch für kontinuierliche Schmierung von Gleit- und Rollenlagern. Hohe Temperaturbeständigkeit, gutes Wasserabscheidevermögen.

## Mobilgrease XHP 222

Schmierfett

Besonders hochleistungsfähiges Fett auf Mineralölbasis für Industrie-, Automobil-, Bau- und Marineanwendungen. Für anspruchsvolle Betriebsbedingungen einschließlich hoher Temperaturen, Wassereintrag, Hochlast- und Stoßbelastung.

\* Die Angaben zur Energieeffizienz beziehen sich ausschließlich auf das Fließvermögen im Vergleich mit Standard-Hydraulikflüssigkeiten von ExxonMobil. Bei Tests in Standard-Hydraulikanwendungen steigerte die eingesetzte Technologie die Antriebsleistung der Hydraulikpumpen bis zu 6 % im Vergleich zu Produkten der Reihe Mobil DTE 20. Die Aussage zur Energieeffizienz dieses Produktes basiert auf Ergebnissen von Tests beim Einsatz der Flüssigkeit, die entsprechend allen einschlägigen Industriestandards und -protokollen durchgeführt wurden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an TechDeskEurope@exxonmobil.com

Weitere Produkte auf Anfrage!

### Ihre Vorteile

- Senkung Ihrer Betriebskosten
- Deutliche Verbesserung Ihrer Produktivität
- Reduzierung von Ausfallzeiten
- Flexibler Lieferservice
- Persönliche Produkt- und Anwendungsberatung vor Ort

Knauber Mineralöl GmbH & Co. KG  
Endenicher Straße 120–140 · 53115 Bonn

Telefon 0228 512-730

Telefax 0228 512-350

[www.knauber-schmierstoffe.de](http://www.knauber-schmierstoffe.de) · [schmierstoffe@knauber.de](mailto:schmierstoffe@knauber.de)

**KNAUBER**  
HEIZEN +  
ENERGIESPAREN

Ihr Partner für private und gewerbliche Energieversorgung – regional und persönlich

**KNAUBER**  
PKW + LKW

Ihr Spezialist rundum Qualitätskraftstoffe und Services – professionell und kundennah

**KNAUBER**  
INDUSTRIE +  
GEWERBE

Ihr Expertenteam für individuelle Gewerbelösungen – zuverlässig und passgenau



Bis bald auf ...  
[www.knauber-energie.de](http://www.knauber-energie.de)