



Huiles hydrauliques

Équipements mobiles

Energy lives here™

Avec les huiles hydrauliques Mobil™ élaborées pour renforcer la rentabilité de votre entreprise, vous pouvez :

- Stimuler la performance du système hydraulique
- Réduire les maintenances imprévues
- Optimiser la productivité globale

Applications recommandées

<p>Les huiles hydrauliques Mobil DTE 10 Excel™ permettent d'économiser de l'énergie*</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Systèmes exigeant une large plage de températures de fonctionnement ▪ Systèmes utilisant des pompes à haute pression/haut rendement, dans lesquelles une meilleure efficacité hydraulique est souhaitée ▪ Systèmes utilisant des servo-valves à jeux réduits et bénéficiant d'une longue durée de service ▪ Grâce à la mention « sans zinc », la faible toxicité aquatique est avantageuse
<p>Productivité Mobil DTE™ 20 Ultra Huiles hydrauliques hautes performances anti usure</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Systèmes utilisant des pompes à haute pression/haut rendement
<p>Aspect pratique Univis™ N Huiles hydrauliques anti usure</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Systèmes hydrauliques à usage intensif ▪ Applications exigeant une résistance à l'humidité et une protection contre la corrosion ▪ Applications exigeant une plage de températures plus large et un indice de viscosité élevé

Caractéristiques/ Résultats potentiels

	Sur une large plage de températures	Efficacité hydraulique	Longue durée de vie de l'huile/ du filtre	Propriétés à basse température	Désémulsion	Performance anti-usure	Viscosité
Gamme Mobil DTE 10 Excel™	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	ISO 15, 22, 32, 46, 68, 100, 150
Gamme Mobil DTE™ 20 Ultra	★★★	★★	★★★	★★	★★★★	★★★★	ISO 22, 32, 46, 68, 100
Gamme Univis™ N	★★★★	★★	★★	★★★★	★★★★	★★	ISO 32, 46, 68

Homologations

	Denison HF-0	Bosch Rexroth Classification des fluides RDE 90245	Husky HS 207	Fives Cincinnati	DIN 51524-2	DIN 51524-3	Eaton E-FDGN- TB002-E	Eaton Vickers I-286-S/ M-2950-S**
Gamme Mobil DTE 10 Excel™	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Gamme Mobil DTE™ 20 Ultra	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Gamme Univis™ N	✓				✓			✓

Application Mobil ServSM et expertise de service

Grâce à notre coopération avec vos équipes, la technologie des huiles hydrauliques Mobil et la variété des services de lubrification Mobil ServSM vous permettent d'acquérir un avantage concurrentiel.

* L'efficacité énergétique ne se rapporte qu'à la seule performance du fluide par rapport aux fluides hydrauliques classiques d'ExxonMobil. Cette technologie permet un gain pouvant aller jusqu'à six pour cent de l'efficacité de la pompe hydraulique, par rapport à une huile de la gamme Mobil DTE 20 Series dans des applications hydrauliques standard. L'homologation de l'efficacité énergétique de ce produit repose sur les résultats du test de l'utilisation du fluide mené conformément aux normes et protocoles applicables de l'industrie. Les gains d'efficacité énergétique peuvent varier selon les conditions de fonctionnement et les applications.

** La gamme Mobil DTE 10 Excel Series est recommandée par ExxonMobil dans les applications exigeant Eaton Vickers 694 (couvre I-286-S, M-2950-S ou M-2952-S)

© 2019 ExxonMobil. Tous droits réservés.

Esso Société Anonyme Française Société Anonyme au capital de 98 337 521,70 Euros. RCS Nanterre 542 010 053 Siège Social : Tour Manhattan, La Défense 2, 5/6, place de l'Iris - 92 400 Courbevoie, France - Commercialise notamment les marques ExxonMobil, Mobil et Mobil SHC en France. Marques déposées appartenant à Exxon Mobil Corporation ou à l'une de ses filiales, dont le principe d'indépendance juridique n'est pas ici remis en cause, chacune étant autonome.