



Mobil DTE™ 20 Series

Mobil Industrial , Switzerland

Huiles hydrauliques

Description du produit

Les huiles Mobil DTE™ Série 20 sont des huiles hydrauliques haute performance et anti-usure.

Ces huiles répondent aux strictes exigences de lubrification des circuits hydrauliques haute pression, des pompes à haut rendement, et autres composants tels que les servo-valves à faible jeu ainsi que les machines-outils à commande numérique.

Ces produits ont répondu aux exigences de performance les plus rigoureuses imposées par un grand nombre de fabricants de circuits et de composants hydrauliques, permettant ainsi l'utilisation d'un produit unique ayant d'excellentes caractéristiques de performance.

Caractéristiques et avantages

- La résistance exceptionnelle à l'oxydation permet de réduire le temps d'indisponibilité et les coûts d'entretien, contribuant ainsi à la propreté du système et à la réduction des dépôts, pour prolonger la durée de vie des filtres et de l'huile
- L'excellente protection anti-usure et contre la corrosion des composants de systèmes utilisant des métaux de nature variée contribue à prolonger la durée de vie des composants et à améliorer la capacité de production
- Une désémulsion contrôlée protège les systèmes contre des quantités d'eau faibles et élevées
- Les propriétés de propreté extrême permettent de réduire les dépôts et boues dans le système et de prolonger la durée de vie de l'équipement, ce qui peut contribuer à la réduction des coûts de maintenance et améliorer les performances globales du système
- Maintien des performances même en service sévère et intervalles de vidange espacés

Applications

- Circuits hydrauliques fortement susceptibles d'accumulation de boues ou dans lesquels se forment des boues et des dépôts avec l'utilisation de produits conventionnels
- Circuits hydrauliques exigeant une capacité de charge élevée et une bonne protection anti-usure et lorsque la protection contre la corrosion par un mince film d'huile est un avantage
- Applications où la présence de petites quantités d'eau est inévitable
- Applications avec engrenages et paliers
- Machines avec composants très variés utilisant divers matériaux

Spécifications et homologations

| Ce produit a les homologations suivantes : | Mobil DTE 22 | Mobil DTE 24 | Mobil DTE 25 | Mobil DTE 26 |
|--------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Denison HF-0                               |              | X            | X            | X            |
| Husky HS 207                               |              |              | X            |              |

| Ce produit est recommandé dans les applications exigeant : |  |   |   |   |
|------------------------------------------------------------|--|---|---|---|
| Eaton I-286-S                                              |  | X | X | X |
| Eaton M-2950-S                                             |  | X | X | X |
| Fives Cincinnati P-68                                      |  | X |   |   |
| Fives Cincinnati P-69                                      |  |   |   | X |

|                                                            |  |  |   |  |
|------------------------------------------------------------|--|--|---|--|
| Ce produit est recommandé dans les applications exigeant : |  |  |   |  |
| Fives Cincinnati P-70                                      |  |  | X |  |

|                                                 |   |   |   |   |
|-------------------------------------------------|---|---|---|---|
| Ce produit satisfait ou dépasse les exigences : |   |   |   |   |
| DIN 51524-2:2006-09                             | X | X | X | X |

Propriétés et spécifications

| Propriété                                                         | Mobil DTE 21 | Mobil DTE 22 | Mobil DTE 24 | Mobil DTE 25 | Mobil DTE 26 | Mobil DTE 27 | Mobil DTE 28 |
|-------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Grade                                                             | ISO VG 10    | ISO VG 22    | ISO VG 32    | ISO VG 46    | ISO VG 68    | ISO VG 100   | ISO VG 150   |
| Corrosion lame de cuivre, 3h, 100°C, Cotation, ASTM D130          | 1B           | 1B           | 1B           | 1B           | 1B           | 1B           | 1B           |
| Essai de frottement FZG, Charge de rupture, A/8.3/90, ISO 14635-1 |              |              | 12           | 12           | 12           | 12           | 12           |
| Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92            | 174          | 200          | 220          | 232          | 236          | 248          | 276          |
| Séquence I de moussage, stabilité, ml, ASTM D892                  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| Séquence I de moussage, tendance, ml, ASTM D892                   | 20           | 20           | 20           | 20           | 20           | 20           | 20           |
| Séquence II de moussage, stabilité, ml, ASTM D892                 | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| Séquence II de moussage, tendance, ml, ASTM D892                  | 20           | 20           | 20           | 20           | 20           | 20           | 20           |
| Séquence III de moussage, stabilité, ml, ASTM D892                | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| Séquence III de moussage, tendance, ml, ASTM D892                 | 20           | 20           | 20           | 20           | 20           | 20           | 20           |
| Viscosité cinématique à 100°C, mm2/s, ASTM D445                   | 2,7          | 4,5          | 5,3          | 6,7          | 8,5          | 10,9         | 14,3         |
| Viscosité cinématique à 40°C, mm2/s, ASTM D445                    | 10           | 21           | 31,5         | 44,2         | 71,2         | 95,3         | 142,8        |
| Point d'écoulement, °C, ASTM D97                                  | -30          | -30          | -27          | -27          | -21          | -21          | -15          |
| Protection contre la rouille, Procédure B, ASTM D665              | RÉUSSITE     | RÉUSSITE     | RÉUSSITE     | RÉUSSITE     | RÉUSSITE     | RÉUSSITE     | RÉUSSITE     |
| Indice de viscosité, ASTM D 2270                                  | 98           | 98           | 98           | 98           | 98           | 98           | 98           |

Santé et sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

06-2024

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site [www.ExxonMobil.com](http://www.ExxonMobil.com).

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

**ExxonMobil**

Exxon

Mobil

Esso

XTO  
ENERGY

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