



## Mobil Vactra™ Oil Série numérotée

Mobil Industrial, France

Huiles glissières

### Description

Les Mobil Vactra™ Numérotées sont des huiles glissières haut de gamme mises au point pour répondre aux exigences de précision, séparation aqueuse et protection des machines-outils de précision.

Les Mobil Vactra Numérotées sont soigneusement formulées à partir d'huiles de base de qualité supérieure et équilibrées avec un ensemble d'additifs qui apporte des propriétés de faible friction, une compatibilité avec les fluides de coupe solubles et protègent de manière très efficace contre la corrosion les pièces et l'équipement. Les additifs spécifiques fournissent des propriétés de faible friction exceptionnelles pour une grande variété de glissières - acier sur acier, acier sur polymère – en réduisant le broutage (avance saccadée) et le grincement. Elles permettent un déplacement régulier et uniforme même à basse vitesse, afin d'augmenter la productivité et la précision des machines tout en aidant à prolonger la durée de vie de l'outil et en améliorant la finition de la surface. Les Mobil Vactra Numérotées ont été optimisées pour offrir une excellente séparation avec de nombreux fluides de coupe solubles tout en réduisant les effets corrosifs de ces fluides à PH élevé sur les surfaces lubrifiées.

### Caractéristiques et avantages

Les Mobil Vactra Numérotées ont été développées et spécialement mises au point pour fournir une marge de protection supplémentaire des machines, en répondant aux exigences rigoureuses des glissières. Les huiles atteignent des performances excellentes en lubrification et en capacité de charge, contribuant significativement à l'amélioration de la production des pièces de qualité. Les Mobil Vactra Numérotées fournissent une séparation excellente avec différentes qualités d'eau et de nombreux fluides solubles en réduisant les effets négatifs potentiels de la contamination croisée, aidant ainsi à améliorer durée d'utilisation et les performances du lubrifiant et des fluides de coupe.

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Propriétés de faible friction	Élimination du broutage ; Amélioration de la précision des machines
Compatibilité multi-matériaux	Idéales dans de multiples combinaisons de matériaux de glissières
Séparation de l'eau et des fluides d'usinage aqueux	Aide à améliorer la durée de vie et les performances de nombreux fluides soluble d'usinage

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Adhésivité	Permet de maintenir le lubrifiant sur les surfaces critiques
Protection contre la rouille et la corrosion sur le long terme	Évite la détérioration des glissières en présence d'eau et de fluides d'usinage aqueux

## Applications

Les Mobil Vactra Numérotées sont recommandées pour la lubrification des glissières des machines-outils. Elles ont été mises au point pour des combinaisons de fonte, acier et matériaux non métalliques. Elles peuvent être appliquées manuellement, par pompe ou avec un système de graissage centralisé. Elles sont idéales pour les systèmes hydrauliques moyennement chargés et les mécanismes à engrenages dans les machines-outils.

- Les Mobil Vactra numérotées conviennent aux applications requérant les spécifications P53, P47 et P50 de l'équipementier Fives Cincinnati.
- Les Mobil Vactra N° 1 et N° 2 sont recommandées pour les glissières horizontales sur les petites et moyennes machines-outils. Elles conviennent également en graissage par circulation sur les grandes machines et en tant que liquide hydraulique à moyenne pression.
- Les Mobil Vactra N° 3 et N° 4 sont normalement recommandées pour les machines de grande taille lorsque les pressions exercées au niveau des glissières sont élevées et qu'une grande précision est requise. Elles serviront également à la lubrification des glissières verticales et inclinées où l'écoulement par gravité serait un problème, et pour les mécanismes à engrenages des machines outils moyennement chargés.
- Les Mobil Vactra Numérotées peuvent aussi lubrifier les vis à billes, les guides linéaires, les poupées et les vis de translation
- Les Mobil Vactra Numérotées sont recommandées pour les applications où la contamination par l'huile des fluides de refroidissement aqueux raccourcit la durée de vie de ces derniers

## Caractéristiques typiques

Mobil Vactra Oil Série Numérotée	N° 1	N° 2	N° 3	N° 4
Grade de viscosité ISO	32	68	150	220
cSt à 40 C, ASTM D445	32	68	156	221
Point éclair, ASTM D92, °C	216	228	248	240
Pour Point, ASTM D97, °C	-30	-18	-6	-3
Corrosion lame de cuivre, ASTM D 130C, 3 h	1B	1B	1B	1B
Protection antirouille, ASTM D 665B	Passe	Passe	Passe	Passe
FZG capacité de charge ISO 14635, charge de détérioration	13	13	13	13

## Santé et Sécurité

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas avoir d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé aux fins pour lesquelles il est prévu et conformément aux recommandations figurant dans sa fiche de données de sécurité (FDS). Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple demande auprès des Services à la Clientèle ou sur Internet. Ne pas utiliser ce produit pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est prévu. En cas d'élimination du produit usé, veillez à protéger l'environnement.

Le logo ExxonMobil et Vectra Numbered sont des marques de commerce d'Exxon Mobil Corporation ou d'une de ses filiales.

09-2017

ESSO Société Anonyme Française

Tour Manhattan

La Défense 2

5/6 Place de l'Iris

92400 Courbevoie

FRANCE

+33 (0)1.57.00.70.00

<http://www.exxonmobil.com>

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.

© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.