



« **Donnez du mordant
à votre moteur!** »

Huile de mise en œuvre Huile minérale paraffinique

Caractéristiques et avantages

- Huile paraffinique de haute qualité
- Excellente résistance à l'oxydation
- Excellente compatibilité avec la plupart des composés polymériques
- Couleur claire
- Séparation rapide de l'eau
- Indice de viscosité élevé



Les **HUILES DE PROCESSUS COBRA** sont des huiles minérales paraffiniques et polyalphaoléfiniques (PAO) raffinées de grande qualité. Elles sont disponibles dans différents groupes d'huiles de base et grades de viscosité pour répondre à vos besoins :

- S4 – Groupe III
- S8 – Groupe III
- GROUPE II+ 4 – Groupe II+
- COBRA 4 – Groupe IV

Les **HUILES DE PROCESSUS COBRA** sont extraites par hydrotraitement et déparaffinage catalytique, tandis que Cobra 4 est fabriqué par synthèse. Elles sont de couleur claire et elles possèdent une excellente résistance à l'oxydation. Les trois huiles de processus Cobra ne contiennent pas d'additifs et elles peuvent être combinées à des composés de type polymère comme du caoutchouc naturel ou synthétique. Les huiles de processus Cobra sont aussi adaptées à la fabrication de produits lubrifiants finis.

Rendement type

| MÉTHODE D'ESSAI | S4 | S8 | GROUPE II+ 4 | COBRA 4 |
|--|-------------|-------------|-----------------|-------------|
| VISCOSITÉ (D445) cSt @ 40°C cSt @ 100°C | 21,3 4,5 | 51,9 8,1 | 21,7 4,4 | 17,0 3,9 |
| INDICE DE VISCOSITÉ (D2270) | 128 | 128 | 112 | 125 |
| DENSITÉ @15 °C (kg/l) (D4052) | 0,83 | 0,85 | 0,84 | 0,82 |
| POINT D'ÉCOULEMENT (°C) (D5950) | -24 | -21 | -18 | -60 |
| POINT D'ÉCLAIR (°C) (D93) (°C) (D92) | 210 - | 242 - | 207 - | - 258 |

Formats et codes pour commande

| TAILLE | 1 000 l / 264 gallons US (réservoir) |
|---------------------|--|
| S4 | FBB0008260 |
| S8 | FBB0010360 |
| GROUPE II+ 4 | FBB0011460 |
| COBRA 4 | FBB0013060 |



Consulter votre représentant pour vous renseigner sur les dernières approbations du produit. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type et qu'ils peuvent varier sans préavis. Cette feuille de données remplace toute version antérieure à 04/05/2022.

Veuillez visiter le <https://www.irvingoil.com/fr-CA/blending-packaging/cobra-lubrifiants> pour obtenir des renseignements supplémentaires.