



ESSO FLEX séries 200

HUILES DE PROCÉDÉ – MATIÈRE DE TRANSITION

Avril 2006

Les huiles de procédé ESSOFLEX de la série 200 sont des mélanges de matières de transition issues de la mise au point de différentes formules d'huiles industrielles et automobiles. Ces produits à faible concentration d'additifs conviennent aux usages suivants :

- ◆ Base de mélange pour des utilisations non critiques
- ◆ Ingrédients entrant dans la formulation de produits
- ◆ Charges d'alimentation en hydrocarbures
- ◆ Agent antipoussière
- ◆ Fluides de transfert thermique à basse température
- ◆ Huile de démoulage

Caractéristiques de rendement

ESSO FLEX 240 se compose de matières de transition résiduelles qui sont sensiblement exemptes de métaux lourds et d'éléments de mélange de couleur foncée.

ESSO FLEX 250 est une huile dont la composition n'est pas réglementée et ses propriétés physiques peuvent varier considérablement au chapitre de la couleur et des autres aspects physiques.

Les produits ESSOFLEX de la série 200 sont vendus sans garantie de qualité ou avec une garantie de qualité limitée.

Précautions

Les huiles de procédé ESSOFLEX de la série 200 sont fabriquées à partir d'huiles de base de qualité mélangées à des produits pétroliers raffinés. Comme pour tous les produits pétroliers, une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur. Éviter le contact prolongé avec la peau, la projection dans les yeux, l'ingestion ou l'inhalation des vapeurs. Pour plus de détails, voir la fiche signalétique de ce produit.

Note : produit non contrôlé par le règlement canadien SIMDUT.

Caractéristiques moyennes :

	ESSO FLEX 240	ESSO FLEX 250
Masse volumique à 15 °C, kg/m ³	875	880
Couleur, ASTM	4,5	Foncé
Point d'écoulement, °C	-30	-36
Point d'éclair, °C	215	190
cSt à 40 °C	60	56
cSt, à 100 °C	9,5	8,5
Eau, % massique	< 0,1	< 1,0

Les chiffres ci-dessus sont représentatifs de la production actuelle. Certains font l'objet de normes de fabrication et de rendement, d'autres non. Tous peuvent présenter de légers écarts.