



Texaco Texnap[®]

Huile de process efficace non cancérrogène

Description du produit

Texaco Texnap est une huile de process efficace non cancérrogène. Le produit est formulé à l'aide de distillats naphthéniques hydrofinis et raffinés au solvant.

Avantages pour le client

- Faibles points d'écoulement
- Bon pouvoir solvant avec une grande stabilité à l'oxydation
- Teneur en DMSO inférieure à 3,0 %, conformément à la norme IP 346 (aromatiques polynucléaires)
- Classé en tant que substance non cancérrogène selon la norme 83/467/CEE

Applications

Les huiles Texaco Texnap sont des huiles de traitement non cancérrogènes largement utilisées :

- en tant que produit d'extension/plastifiant pour les caoutchoucs et les plastiques,
- pour la fabrication d'encre d'impression,
- en tant qu'agent de tannage du cuir,
- dans la fabrication du cirage,
- pour la fabrication des huiles solubles,
- comme l'huile d'ensimage pour le textile,
- en tant que liant de poussières.

Points forts du produit

- **Faibles points d'écoulement**
- **Teneur en DMSO inférieure à 3,0 %**
- **Classé en tant que substance non cancérrogène**

Caractéristiques typiques		
Essai	Méthodes d'essai	Résultats
Grade de viscosité, ISO		22
Couleur	ASTM D1500	<0,5
Viscosité cinématique à 20 °C, mm ² /s	ISO 3104	62
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s	ISO 3104	22
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ISO 3104	3,7
Point d'éclair PM, °C	ASTM D93	178
Point d'écoulement, °C	ASTM D97	-42
Densité, 15 °C, kg/l	ASTM D1298	0,901
Indice de réfraction, 20 °C	ASTM D1747	1,493

Les informations reprises dans les données techniques ne constituent pas des spécifications, mais des indications basées sur la production actuelle. Elles peuvent être modifiées par les tolérances admissibles de production. L'entreprise se réserve le droit d'apporter des modifications. Le présent document annule et remplace toutes les éditions précédentes et les informations qu'elles contiennent.

Clause de non-responsabilité : Chevron ne saurait être tenu responsable de tous pertes ou dommages inhérents aux utilisations de ce produit autres que celles spécifiquement énoncées dans l'une des fiches produit.

Santé, sécurité, stockage et environnement : sur la base des informations disponibles actuellement, ce produit ne devrait avoir aucun effet néfaste sur la santé lorsqu'il est utilisé dans les applications prévues et conformément aux recommandations fournies dans la fiche technique santé-sécurité (MSDS). Les fiches MSDS sont disponibles sur simple demande auprès de votre revendeur local ou sur Internet. Ce produit ne devrait pas être utilisé à des fins autres que celles prévues. Lors de l'élimination du produit usagé, veillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.

A Chevron company product