



Texpar[®]

Huiles de process de performance efficace

Description du produit

Les huiles Texpar sont des huiles de process efficaces de nouvelle génération, formulées avec des huiles de base contenant des niveaux extrêmement faibles de soufre, d'azote et d'aromatiques, ce qui garantit la stabilité thermique et à l'oxydation.

Points forts du produit

- **Oxydation et stabilité thermique**
- **Faible teneur en aromatiques**
- **Performances à faibles températures**

Avantages pour le client

- Stabilité thermique et à l'oxydation fiable
- Faible teneur en aromatiques
- Bonnes caractéristiques à faibles températures

Applications

- Fabrication d'encre d'impression
- Entraîneurs pour les huiles solubles
- Produit d'extension/plastifiant pour les caoutchoucs et les plastiques
- Entraîneurs pour les additifs de lubrifiants
- Huiles anti-poussière pour les fertilisants et les explosifs
- Huiles d'imprégnation

Caractéristiques typiques						
Essai	Méthodes d'essai	Résultats				
Grade de viscosité, ISO-VG		15	22	32	46	68
Durée de conservation : 60 mois à compter de la date de remplissage indiquée sur l'étiquette du produit						
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	14,60	19,83	30,65	40,63	66,48
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	3,34	4,049	5,363	6,405	8,962
Indice de viscosité	ASTM D 2270	97	102	109	107	109
Densité à 15 °C, kg/l	—	0,8547	0,8524	0,8588	0,862	0,8643
Couleur	ASTM D1500	L1,0	L0.5	L0.5	L0.5	L0.5
Point d'écoulement, °C	ASTM D97	-18	-18	-12	-15	-15
Indice d'acidité, mgKOH/g	ASTM D974	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Soufre, %	Rayons X	0,0002	0,0008	0,001	0,0012	0,0005
Point d'éclair COC, °C	ASTM D92	192	222	234	234	244

Caractéristiques typiques						
Essai	Méthodes d'essai	Résultats				
Grade de viscosité, ISO-VG		100	150	220	320	460
Durée de conservation : 60 mois à compter de la date de remplissage indiquée sur l'étiquette du produit						
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	101,3	151	220	319,2	473,1
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	11,89	15,36	19,44	19,44	31,07
Indice de viscosité	ASTM D 2270	107	103	99	98	96
Densité à 15 °C, kg/l	—	0,8662	0,8761	0,886	0,895	0,9012
Couleur	ASTM D1500	L0,5	L2,0	3,0	3,0	4,5
Point d'écoulement, °C	ASTM D97	-18	-15	-12	-9	-6
Indice d'acidité, mgKOH/g	ASTM D974	0,01	0,02	0,05	0,05	0,01
Soufre, %	Rayons X	0,0001	0,2964	0,37	0,53	0,555
Point d'éclair COC, °C	ASTM D92	278	284	240 min	240 min	292

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