



URSA[®] HYDRAULIC OIL 10W

DESCRIPTION DU PRODUIT

L'huile hydraulique Ursa[®] Hydraulic Oil 10W est une huile hydraulique pour service sévère sur route et hors route qui est recommandée pour les applications SAE 10W et pour les équipements pour lesquels on exige Caterpillar TO-2.

AVANTAGES POUR LE CLIENT

L'huile hydraulique Ursa Hydraulic Oil 10W offre les avantages suivants :

- **Satisfait aux exigences des principaux fabricants de pompes** — Pour les fluides hydrauliques de type anti-usure dans les systèmes hydrauliques mobiles pour service sévère, sur route et hors route. Excellente performance Eaton-Vickers 35VQ25A.
- **Inhibition antimousse** — Contient des supprimeurs de mousse spéciaux qui réduisent à la fois les problèmes de mousse et d'aération.
- **Excellentes propriétés anti-usure** — Formulée avec des additifs anti-usure performants.
- **Excellente stabilité thermique** — En présence de cuivre et d'acier.
- **Excellente filtrabilité** — La stabilité thermique et hydrolitique aide à prévenir la formation de dépôts qui pourraient interférer avec la filtration dans les équipements ayant une tolérance serrée.

CARACTÉRISTIQUES

L'huile hydraulique Ursa Hydraulic Oil 10W est une huile hydraulique de première qualité, particulièrement conçue pour offrir une protection maximale aux pompes hydrauliques dans les applications hydrauliques pour service sévère, sur route et hors route, et pour lesquelles une huile moteur SAE 10W est spécifiée.

L'huile hydraulique Ursa Hydraulic Oil 10W offre une excellente protection anti-usure, anti-oxydation et anticorrosion, ainsi qu'une action antimousse et anti-aération.

Les additifs anti-usure, dans l'huile hydraulique Ursa Hydraulic Oil 10W, forment une pellicule protectrice sur les surfaces de métal. Cette pellicule protectrice réduit les contacts métal contre métal, qui sont surtout prononcés dans les pompes à palettes et les pompes à pistons.

L'huile hydraulique Ursa Hydraulic Oil 10W est totalement compatible avec les huiles moteur qui sont habituellement utilisées dans les applications hydrauliques.

APPLICATIONS

L'huile hydraulique Ursa Hydraulic Oil 10W est recommandée pour :

- les systèmes hydrauliques mobiles pour service sévère sur route et hors route qui nécessitent une huile moteur SAE 10W.
- les systèmes hydrauliques Caterpillar qui nécessitent un fluide **Caterpillar TO-2**.
- les systèmes hydrauliques Caterpillar pour lesquels on spécifie un minimum de 0,09 pourcent (900 ppm) d'additif de zinc.
- les applications de pompes qui nécessitent une huile hydraulique **Eaton-Vickers 35VQ25A**.

Ne pas utiliser dans les systèmes haute pression à proximité de flammes, d'étincelles et de surfaces chaudes. Utiliser seulement dans des endroits bien ventilés. Garder le contenant fermé.

Produit(s) manufacturé(s) aux États-Unis, Colombie et El Salvador.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.

Un produit de la compagnie **Chevron**

23 avril 2015

TTF-60f

© 2008-2015 Chevron U.S.A. Inc. Tous droits réservés.

Chevron, la marque de fabrique Chevron et Ursa sont des marques de commerce appartenant à Chevron Intellectual Property LLC. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

DONNÉES TYPIQUES D'ESSAI

<i>Numéro de produit</i>	<i>273270</i>
<i>Numéro de fiche signalétique</i>	
<i>États-Unis</i>	<i>23576</i>
<i>Colombie</i>	<i>33075</i>
<i>El Salvador</i>	<i>33074</i>
Densité API	31,2
Viscosité, cinématique	
cSt à 40°C	40
cSt à 100°C	6,5
Viscosité Saybolt	
SUS à 100°F	184,7
SUS à 210°F	48
Indice de viscosité	114
Point d'éclair, °C(°F)	234(452)
Point d'écoulement, °C(°F)	-33(-27)
Zinc, % du poids	0,094

La fabrication peut entraîner de légères variations dans le produit par rapport aux données typiques d'essai.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.