



OBRA* 30 présente les caractéristiques et les avantages suivants :

- ◆ Deux grades sont offerts : OBRA 30S, qui s'applique l'été avec de l'eau tiède, et OBRA 30W, qui s'applique l'hiver avec de l'eau froide.
- ◆ Graisse assurant la lubrification et le refroidissement des paliers non protégés.

Caractéristiques typiques

	OBRA 30S	OBRA 30W
Couleur	brune	brune
Plage d'utilisation	de 15 à 45 °C	de 0 à 15 °C
Pénétrabilité à 25 °C	27	27
Point de goutte	195 °C	195 °C
Viscosité de l'huile de base, cSt à 100 °C	31	31

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.

Principales applications

OBRA 30 sert à graisser les paliers lisses non protégés des concasseurs de roche. Son application se fait à température constante, au moyen d'un jet d'eau contrôlé qui dissout la graisse en pain et la dirige dans le palier pour le lubrifier et le refroidir.

Il est important de choisir le bon grade pour que se forme une pellicule lubrifiante. En effet, l'utilisation d'eau froide pour appliquer le grade d'été OBRA 30S peut empêcher la graisse de bien se dissoudre et donc d'assurer une bonne lubrification, d'où un palier qui tournera à température élevée. L'utilisation de OBRA 30W l'été ou son application au moyen d'eau tiède pourrait dissoudre ce grade trop facilement, d'où une consommation excessive de lubrifiant, ce qui pourrait donner lieu à une accumulation de boue.

Précautions

OBRA 30 est fabriquée à partir d'huiles minérales de haute qualité, mélangées avec soin à des savons et des additifs choisis. Comme pour tous nos 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 et l'inhalation de vapeurs. Comme l'injection sous pression de graisse sous la peau peut, après coup, causer des lésions sérieuses des tissus mous, se faire traiter sans tarder par un médecin si cela se produit. Pour prévenir l'injection accidentelle de graisse, vérifier régulièrement l'état des tuyaux et raccords du matériel de graissage. Tenir les doigts éloignés de

l'injecteur et s'assurer qu'il est solidement fixé avant d'injecter de la graisse. Pour plus de détails, voir la fiche signalétique de ce produit

Note : produit non contrôlé par le Règlement canadien SIMDUT.