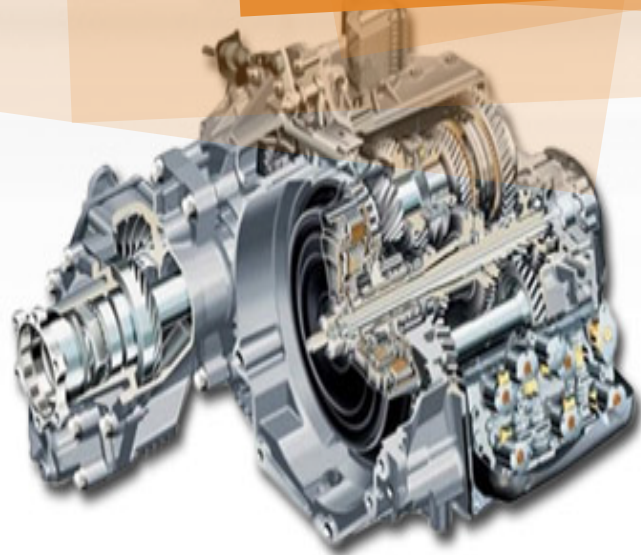


# Flush N Clean

Huile de rinçage nouvelle technologie

Nettoie les moteurs, les réducteurs, les systèmes hydrauliques et les compresseurs



- Dissout les dépôts et neutralise les acides en toute sécurité
- Prolonge la durée de service des équipements et des huiles
- Aide à réduire les temps d'arrêt et la consommation d'énergie
- Agit pendant le fonctionnement de l'équipement
- Convient pour les huiles minérales et synthétiques

## PROBLEME SOLUTION

Les dépôts tels que le vernis, la cire, la boue, la gomme, la suie et le carbone

**FLUSH N CLEAN** contient un super détergent et des dispersants qui permettent d'éliminer une grande variété de dépôts. Il neutralise les acides jusqu'à 100 fois son poids.

Les températures excessives, la surconsommation d'énergie et l'usure prématurée

**FLUSH N CLEAN** nettoie en profondeur tout le système et permet de réduire les temps d'arrêt des équipements, les hautes températures, la consommation d'énergie et le remplacement de pièces.

Les huiles ayant une durée de service réduite

**FLUSH N CLEAN** évite la contamination de l'huile neuve et conditionne les surfaces métalliques pour recevoir les divers agents actifs.

Les solutions de nettoyage agressives ou formulées à base de solvant

**FLUSH N CLEAN** dissout les dépôts sans risques pour les systèmes et n'endommage ni les joints, ni les segments.

# Flush N Clean

Huile de rinçage nouvelle technologie

AUTOMOBILE	TAUX DE DILUTION	TEMPS DE CIRCULATION
<u>Moteurs</u>	1:10	Jusqu'à 1 heure
<u>Transmissions, boîtes-ponts</u>		
Flotte de véhicules	1:20	3 à 8 heures
Equipements lourds	1:20	12 à 24 heures
<b>REDUCTEURS INDUSTRIELS</b>		
<u>Réducteurs standards</u>		
- jusqu'à 20 cm de diamètre primitif	1:20	16 à 24 heures
- au-delà de 20 cm de diamètre primitif	1:20	24 à 48 heures
<u>Engrenages à vis sans fin</u>		
Axes jusqu'à 15 cm, avec		
- temps de service jusqu'à 50°C	1:20	24 à 48 heures
- temps de service > 50°C	1:20	12 à 24 heures
Axes > 15 cm, avec		
- temps de service jusqu'à 50°C	1:20	48 à 56 heures
- temps de service > 50°C	1:20	24 à 48 heures
<b>SYSTEMES HYDRAULIQUES</b>		
Systèmes jusqu'à 200 litres	1:30	4 à 8 heures
Systèmes > 200 litres	1:30	8 à 24 heures
<b>COMPRESSEURS D'AIR</b>		
A piston, rotatif à vis	1:30	1 à 2 heures

## DONNEES TECHNIQUES

Aspect	Marron clair
Densité	0.94
Viscosité cinématique à 40°C	54.3 cSt
Viscosité cinématique à 100°C	8.3 cSt
Point d'éclair	+210°C
Point d'écoulement	-10°C

Pour les systèmes hydrauliques, réducteurs et compresseurs :

- Traiter avec FLUSH & CLEAN en appliquant le dosage recommandé sur l'étiquette du produit
- Faire fonctionner le système
- Arrêter le système et vidanger soigneusement et complètement ; changer les filtres.

MODE D'EMPLOI : Ajouter à l'huile en service, faire fonctionner l'équipement et vidanger.

### Moteurs :

- Verser dans le moteur chaud
- Laisser fonctionner 15 à 20 minutes
- Arrêter le moteur puis vidanger
- Mettre l'huile neuve et changer les filtres

### Moteurs – utilisation intensive :

- Verser dans le moteur chaud
- Laisser fonctionner 5 minutes
- Arrêter le moteur et attendre 6 à 8 heures pour permettre au produit de bien agir. Puis refaire fonctionner le moteur 10 à 15 minutes
- Arrêter le moteur puis vidanger
- Mettre l'huile neuve et changer les filtres

