

# CIRKAN ZS



Graissage



Huiles mouvement à hautes performances.

## UTILISATIONS

### Huile mouvement

- les **CIRKAN ZS** sont des huiles minérales additivées avec des viscosités adaptées pour le graissage de mouvements fonctionnant dans des conditions sévères de températures et de charges :
  - Mécanismes de précision.
  - Réducteurs et variateurs quand une huile EP n'est pas requise.
  - Mécanismes graissés par brouillard d'huile ne nécessitant pas d'additif EP.
  - Graissage à « huile perdue » de mouvements nécessitant une huile antiusure.

## SPECIFICATIONS

### Spécifications internationales

- ISO 6743/6 CKB
- ISO 12925-1 cat.CKB

## AVANTAGES

- Haut indice de viscosité naturelle.
- Parfaite neutralité vis-à-vis des joints.
- Très bonnes propriétés antiusure.
- Excellentes propriétés antimousse, anticorrosion et antioxydation.

| CARACTERISTIQUES TYPES | METHODES | UNITES             | CIRKAN ZS |     |
|------------------------|----------|--------------------|-----------|-----|
|                        |          |                    | 220       | 320 |
| Masse volumique à 15°C | ISO 3675 | kg/m <sup>3</sup>  | 900       | 905 |
| Viscosité à 40°C       | ISO 3104 | mm <sup>2</sup> /s | 220       | 320 |
| Indice de viscosité    | ISO 2909 | -                  | 96        | 96  |
| Point d'écoulement     | ISO 3016 | °C                 | - 9       | - 9 |
| Point d'éclair V.O.    | ISO 2592 | °C                 | 260       | 270 |

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.

TOTAL LUBRIFIANTS  
Industrie & Spécialités

22 octobre 2002 (annule et remplace version du 26 avril 2001)

CIRKAN ZS

1/1

Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier.

Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible sur [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) et auprès de votre conseiller commercial.

