

CIRKAN RO



Graissage



Huiles mouvements de type R&O.

UTILISATIONS

Huiles mouvement R & O

- Les **CIRKAN RO** sont des huiles minérales additivées avec des viscosités adaptées pour le graissage de mouvements fonctionnant dans des conditions sévères de températures :
 - **grades fluides : systèmes fonctionnant à grande vitesse : machines textile, machines outils, circuits hydrauliques demandant une huile de catégorie HL.**
 - Grades visqueux : graissage de roulements, de paliers et d'engrenages ne nécessitant pas de propriétés antiusure et extrême-pression.

SPECIFICATIONS

Spécifications internationales

Constructeurs

- ISO 6743/4 Catégorie HL
- ISO 6743/6 Catégorie CKB
- ISO 11158 Catégorie HL
- ISO 12925-1 Catégorie CKB

AVANTAGES

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

CARACTERISTIQUES TYPES	METHODES	UNITES	CIRKAN RO							
			32	46	68	100	150	220	320	460
Masse volumique à 15°C	ISO 3675	kg/m ³	876	881	887	891	895	897	899	903
Viscosité à 40°C	ISO 3104	mm ² /s	32,30	46,30	67,70	100	150	212,70	310,90	429,50
Viscosité à 100°C	ISO 3104	mm ² /s	5,44	6,81	8,75	11,06	14,44	18,36	23,3	28,93
Indice de viscosité	ISO 2909	-	102	101	101	94	94	95	94	94
Point d'écoulement	ISO 3016	°C	- 30	- 27	- 21	- 21	- 21	- 21	- 21	- 15
Point d'éclair V. O.	ISO 2592	°C	228	234	250	266	288	276	290	312

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

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

22-11-04 (annule et remplace version du 22-10-2002)

CIRKAN RO

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 et auprès de votre conseiller commercial.