

ALTIS MV 2



Graisse



Graisse polyurée extrême pression pour hautes températures et hautes vitesses.

APPLICATIONS

Graisse multiusages pour applications hautes températures et hautes vitesses

Graissage à vie ou très longue période de service

Recommandation

- La graisse **ALTIS MV2** a été spécialement développée pour allonger les intervalles de re-graissage dans des applications sévères de graissage.
- Les applications typiques sont : roulements de ventilateurs, roulements à rouleaux et à aiguilles, roulements à rouleaux et systèmes de direction dans les parties sèches des papeteries.
- **ALTIS MV2** peut être utilisée pour tous types de roulements industriels opérant à des vitesses et sous charges moyennes à élevées à des températures normales à élevées.
- Veiller à ne pas polluer la graisse lors de son application par des poussières ou d'autres polluants.
Utiliser de préférence un système de pompe pneumatique ou par cartouche pour le graissage.

SPECIFICATIONS

Spécifications internationales

- ISO 6743-9 : L-XBEEB 2
- DIN 51502 : KP2P -20

AVANTAGES

**Stabilité thermique et mécanique
Durée de vie exceptionnelle**

Absence de substances nocives

- Allongement des intervalles de re-graissage
- Très bonne stabilité en service et au stockage
- Facilement pompable et injectable
- Très bonne adhésion sur métal
- Excellentes propriétés antirouille et anticorrosion
- Excellente stabilité thermique associée à une parfaite réversibilité
- **ALTIS MV 2** ne contient pas de plomb, ni aucun autre métal lourd considéré comme nocif pour la santé humaine ou pour l'environnement.

CARACTERISTIQUES TYPES	METHODES	UNITES	ALTIS MV 2
Epaississant		-	Polyurée
Grade NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Couleur	Visuelle	-	Vert cobalt
Apparence	Visuelle	-	butyreuse
Plage d'utilisation de température		°C	- 20 à 160
Pénétration à 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	1/10 mm	265-295
Séparation huile 168 hrs. à 40 °C	DIN 51 817/IP 121/NFT 60-191	% masse	< 1
Test roulement 10.000 tr/149 °C	ASTM D 3336	heure	> 1200
Performance anti-rouille SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	cotation	0-0
Point de goutte	IP 396/NFT 60 102 C	°C	> 240
Viscosité cinématique de la base à 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s	160
Test 4 billes EP soudure	ASTM D 2596	kg	> 400

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

**TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités**

16-04-2008 (annule et remplace version du 11-12-2003)

ALTIS MV2

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.