

ISO 12924: L-XBDHB2
DIN 51502: KPX2N-20



MULTI
USAGES



TEMPERATURE
ELEVÉE



EXTREME
PRESSION



PROTECTION
CORROSION

DESCRIPTION PRODUIT

AXELLECE 152 EPFR est une graisse lubrifiante à base d'huile minérale, d'un savon complexe lithium et d'additifs augmentant la protection contre l'usure et la corrosion.

Cette graisse peut être appliquée à l'aide d'une pompe à graisse.

Elle a été conçue pour la lubrification de longue durée ou à vie, des roulements fonctionnant entre 70 et 150°C (160°C en pointe de courte durée) dans les machines à papier (partie séchage), les machines textiles (installations de séchage), les moteurs électriques, ventilateurs à gaz chaud, fours de séchage...

Longue durée de service
Graisse extrême pression
Graisse hautes températures

DONNEES TECHNIQUES

Epaississant		Complexe Lithium
Huile de base		Huile minérale
Texture		Lisse
Couleur	Visuel	Ambre
Grade NLGI	ASTM D 217 mod	2
Point de goutte	IP 396	240°C
Viscosité d'huile de base à 40°C	ASTM D 7152	220 mm ² /s
Viscosité d'huile de base à 100°C	ASTM D 7152	17 mm ² /s
Pénétration 60 coups	ISO 2137	265 - 295
4 billes soudure	DIN 51350:4	4000 N
4 billes soudure	ASTM D 2596	385 Kg
Résistance à l'eau à 90°C	DIN 51807:1	0 - 90
Water Wash Out à 79°C	ISO 11009	< 5%
Emcor Eau distillée	ISO 11007	0 - 0
Emcor Eau salée	ISO 11007	≤ 2 - 2
Densité	IP 530	890 kg/m ³
Plage de température indicative		-20 à +150°C (160°C en pointe)

RECOMMANDATIONS:

Stocker le produit dans l'emballage d'origine fermé et au sec.

Durée de stockage : 3 ans à compter de la date de fabrication (emballage fermé)

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont données à titre indicatif. Les données peuvent être modifiées sans notification préalable.