



CANSEN 2000HD

À BASE D'HUILE MINÉRALE HYDROTRAITÉE
GRAISSE LUBRIFIANTE MULTI-USAGES
(GROUPE II)

DESCRIPTION:

CANSEN 2000HD est une graisse lubrifiante unique utilisant une toute nouvelle approche de la technologie des épaississants. **CANSEN 2000HD** offre un pouvoir lubrifiant, une stabilité thermique, une protection contre la rouille et une résistance au lavage à l'eau exceptionnels. Sa stabilité mécanique surpasse les graisses conventionnelles et la rend idéale pour une utilisation dans des applications à charge élevée. **CANSEN 2000HD** est une graisse polyvalente vraiment exceptionnelle. Il ne présente aucun défaut important et est probablement le lubrifiant le plus proche d'un lubrifiant tout usage sur le marché aujourd'hui.

CARACTÉRISTIQUES :

Grade NLGI	1.5
Épaississant	Sulfonate de calcium
Texture	Lisse
Viscosité de l'huile de base (inclut le polymère)	
cSt, à 40oC (100oC)	160 (14,8)
SUS @ 210 oF	156
Point d'écoulement, oF	+ 5
Indice de viscosité	126
Pénétration travaillée de la graisse, ASTM D-217, 77oF, mm/10Après 60 coups	
Changement de pénétration après 100 000 coups Point de goutte, ASTM D-566, oF	290-320
(oC) Stabilité au rouleau, ASTM D-1831, Stabilité à l'oxydation par pénétration, ASTMD-042	+ 2
Chute de pression psi/100	+ 572 (+300)
heures Chute de pression	+ 5
psi/500 heures Chute de	0
pression psi/1000 heures	2
Test de rouille, ASTM D-1743	9
Lavage à l'eau, ASTM D-1264, @ 38 oC, max. % perte.Charge Timken OK, ASTM D-2509, lb	Passé
Test EP à 4 billes, ASTM D-2596	1,55
LWI, kg	65
Point de soudure, kg	
Test d'usure à 4 billes, ASTM D-2266	65
Diamètre de la cicatrice (mm), 40 kg, 1200 RPM, 75 oC, 1h	500
Séparation d'huile, ASTM D-1742 -24 heures @ 25oC (77 oF)	0,40
	<2.0

