

INTERLUBE IL-HDS-LT1

GRAISSE SYNTHÉTIQUE BASSE TEMPÉRATURE

IL-HDS-LT1

VUE D'ENSEMBLE

IL-HDS-LT1 est une graisse formulée pour fournir des performances supérieures dans des conditions les plus difficiles. IL-HDS-LT1 est formulé avec des esters synthétiques qui permettent aux produits de protéger les équipements à une très large plage de température tout en ayant un impact limité sur l'environnement. La graisse fournit une excellente protection pour les équipements sans utiliser de la Moly afin de réduire davantage leur impact sur l'environnement et d'améliorer ses performances par temps froid. IL-GBSET a de la mobilité à des températures aussi basses que -40C.

IL-HDS-LT1 est disponible en NLGI grade 1

FORMAT DISPONIBLE

Seau de 15.9 Kg

Baril de 54.4 Kg

Baril de 181 Kg

Boîte de 10 tubes de 390 gr

TYPICAL PROPERTIES

INTERLUBE IL-HDS-LT1	ASTM Test Method	HSDS LT 1
Code de produit		IL-HDS-LT1
NLGI Niveau		1
Couleur		Ambre
Texture		Lisse
Viscosité @40°C, cSt	ASTM D445	100
Viscosité @100°C, cSt	ASTM D445	15
Indice de viscosité (VI)	ASTM D2270	157
Timken OK Charge, lbs	ASTM D2509	Réussi 80
Soudure à 4 billes, kg	ASTM D2596	250
Cicatrice moyenne à 4 balles, mm	ASTM D2266	.61
Point de goutte, °F (°C)	ASTM D2265	>350 (176)
Test de rouille, A & B	ASTM D665	RÉUSSI
Facilement biodégradable (c'est-à-dire>60 %)		RÉUSSI
Biodégradabilité, %	OECD 301B	>62
Minimalement toxique		RÉUSSI
Algues (CE 50), 72 h, mg/L	OECD 201	>20,000
Daphnie (CE 50), 48 h, mg/L	OECD 202	>10,000
Poisson (LC 50), 96 h, mg/L	OECD 203	>56,000
Non bioaccumulable (calculé selon la norme de l'EPA)		RÉUSSI

INTERLUBE IL-HDS-LT1

GRAISSE SYNTHÉTIQUE BASSE TEMPÉRATURE

IL-HDS-LT1

ATTRIBUTS CLÉS / APPROBATIONS

Toutes industries (barrages hydroélectriques, construction, déchets, exploitation minière, dragage, marine, agriculture, pétrole, gaz, exploitation de l'usine, etc.) utilisant de l'équipement ayant besoin d'une graisse capable de traiter les températures extrêmes. Convient à l'équipement lorsqu'un rejet dans l'environnement est possible ou lorsqu'une fuite pourrait atteindre un flux de déchets. Convient pour une utilisation dans les systèmes de lubrification automatique ou via une application manuelle.

Classés comme lubrifiants recommandés pour l'environnement (EAL) selon le document d'orientation de l'EPA qui définit des normes pour les lubrifiants acceptables pour l'environnement (EPA 800-R-11-002) et comme requis par le U.S. Vessel General Permit (VGP) de 2013 de l'EPA.

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des renseignements sur les situations d'urgence, la manipulation appropriée et l'élimination.