

HITACHI

Reliable Solutions

Lubrifiants et liquides
de refroidissement
d'origine



Hitachi Construction Machinery Americas Inc.



Super huile hydraulique 46HN



Offre une protection supérieure - réduit les temps d'inactivité, améliore la longévité et les performances!

- Des additifs antioxydants empêchent la formation de boues
- Une plus faible accumulation de boues améliore la durée de vie de l'huile et du filtre
- Réduit les temps d'inactivité de la machine (pour le service d'entretien)
- Réduit les dépôts limitant la puissance
- Prolonge les intervalles de changement d'huile requis - offre une meilleure durée de vie - jusqu'à deux fois plus longue que les huiles conventionnelles!
- Plus économe - réduit le coût global de l'huile, des pièces connexes et de la main-d'œuvre

Dépasse les spécifications :

- ISO VG 46
- AFNOR NF E 48-603 HV
- ISO 6743/4 HV
- DIN 51524 Section 3 HVLP

Huile moteur diesel 10W-40 DH-2



Améliore la longévité, la protection et les performances du moteur, tout en réduisant les dépôts limitant la puissance!

- Optimise la durée de vie du filtre du silencieux
- Fonctionne à des températures allant de -20 à 40 °C (-4 à 104 °F)
- Le meilleur choix en matière de lubrifiant pour les moteurs :
 - ▶ ZX-3 ▶ ZW-5 ▶ ZX-7
 - ▶ ZX-5 ▶ ZW-6
 - ▶ ZX-6 ▶ ZW-7
- Respecte les normes de performance pour lesquelles votre moteur a été conçu

Dépasse les spécifications :

- JASO DH-2 (D031HCE002)
- ACEA E9/E7 (E5)
- CJ-4 / CI-4plus / CI-4 / SM
- DEUTZ DQC III-10 LA
- MTU Catégorie 2.1
- CUMMINS CES 20081
- MB 228.31
- Isuzu/Kubota/Yanmar/Hino JASO DH-2

Liquide de refroidissement prêt à l'emploi



Protection antigel à des températures allant jusqu'à -37 °C / -35 °F!

- La protection à long terme permet de prévenir la rouille et la corrosion, ce qui augmente la durée de vie de la pompe à eau
- Liquide prêt à l'emploi compatible avec les joints et les peintures élastomères
- Ne contient aucun silicate, phosphate, chromate, nitrite ou bore

Dépasse les spécifications :

- ACEA E9/E7 (E5)
- ASTM D6210
- JASO M325
- HINO
- DEUTZ DQC
- CB-14
- MTU MTL 5048
- CUMMINS
- ISUZU
- KUBOTA
- YANMAR
- Approbation MB 326.3

Graisse EP-2



La formule multiusage remplace une large gamme de graisses

- Facilite l'entretien
- Forme un film de lubrification durable, ce qui réduit les coûts d'entretien et des temps d'inactivité
- Peut être mélangée avec la plupart des graisses à savon conventionnelles
- Ne contient pas de plomb ou d'autres métaux lourds

Dépasse les spécifications :

- ISO 6743-9 : L-XBCEB 2
- DIN 51 502 : KP2K -25

Huile de transmission ZW 10W



Assure un changement de vitesse en douceur - prolonge la durée de vie des composants de la chaîne cinématique!

- Conçu spécialement pour une utilisation dans les environnements difficiles
- Fluide à des températures plus basses - réduit l'usure de la transmission
- Excellentes propriétés anti-usure et anti-corrosion
- Augmente la longévité des composants lubrifiés

Huile d'essieu pour la série ZW



Élimine les vibrations et le broutage des essieux autobloquants sous contrainte

- Résiste aux pressions extrêmes et aux températures élevées
- Offre une protection contre la rouille et la corrosion
- Offre une excellente protection contre l'usure et la corrosion par piqûres dans toutes les conditions d'utilisation

Dépasse les spécifications :

- HUILE D'ESSIEU POUR VITESSE ÉLEVÉE TKTT15150-4th

Lubrifiants d'origine formats disponibles

HITACHI

Reliable Solutions



UNITÉ DE POIDS / É.-U.	14 oz	5 gallons	5 gallons	110 lb	400 lb	5 pte	5 gallons	55 gallons	265 gallons	1 gallon
UNITÉ DE POIDS / CAN	400 g	15 kg	18,9 l	50 kg	180 kg	4,7 l	18,9 l	208 l	1 003 l	3,8 l

Super huile hydraulique 46HN

A0LUC00001 A0LUC00002 A0LUC00003

Huile moteur diesel 10W-40 DH-2

A0LUC00004 A0LUC00005 A0LUC00006 A0LUC00007

Huile de transmission ZW 10W

A0LUC00008

Huile d'essieu pour la série ZW

YB00002985

Graisse EP-2

A0LUC00009 A0LUC00010 A0LUC00011 A0LUC00012

Liquide de refroidissement
prêt à l'emploi

A0LUC00013 A0LUC00014

HITACHI

Reliable Solutions

**Choisissez la gamme de lubrifiants
et de liquides de refroidissement d'origine
recommandés et développés par Hitachi
Construction Machinery.**

www.hitachicm.us/lubricants



Précaution d'emploi :

Toutes les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis.
Lisez attentivement les précautions imprimées sur l'emballage et les contenants
avant d'utiliser le produit. Le type d'huile à utiliser varie en fonction de la machine
et de l'environnement. Utilisez toujours les lubrifiants et les liquides de refroidissement
d'origine Hitachi conformément aux manuels d'instructions des machines
en réparation.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :