

Q8 Hunt HV 32

Fluide hydraulique durable

Description

Q8 Hunt HV 32 est un fluide hydraulique durable destiné à un large éventail d'applications hydrauliques. L'utilisation de ce fluide permet de préserver les ressources naturelles et de diminuer significativement l'empreinte carbone par rapport aux huiles hydrauliques courantes. Q8 Hunt HV 32 est conforme à la norme hydraulique industrielle DIN 51524-3 HVLP grâce à sa combinaison d'huiles de base purifiées et d'additifs soigneusement sélectionnés.

Applications

Q8 Hunt HV 32 est utilisé dans un large éventail d'applications hydrauliques industrielles opérant dans une plage de températures étendue. Ce lubrifiant durable est également appliqué dans les systèmes hydrauliques soumis à des conditions hivernales (jusqu'à -42 °C), ainsi que dans les systèmes hydrauliques mobiles tels que les grues, les excavatrices et d'autres équipements hors route.

Avantages

- Diminution des arrêts et meilleure efficacité de l'entretien
- Technologie à base de zinc
- Indice de viscosité élevé
- Propriétés anti-usure avancées
- Impact limité sur l'environnement
- Hautement écologiquement durable

Spécifications & approbations

DIN 51524-3 HVLP ISO 11158 HV

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	32
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.857
Viscosité cin. huile de base, 40°C	D 445	mm²/s	31.5
Viscosité cin. huile de base, 100°C	D 445	mm²/s	6.3
Indice de viscosité	D 2270	-	152
Point d'éclair, COC	D 92	°C	210
Point d'écoulement	D 97	°C	-42
Essai FZG, A/8,3/90	DIN 51354	load stage	12

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Hunt HV 32, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **0.88** kg CO₂eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

