

Q8 VERMEER WD

Q8 VERMEER WD è un lubrificante formulato con olio base di tipo minerale paraffinico e additivi modernissimi ed è destinato all'applicazione nelle moderne cartiere dove sono richieste caratteristiche antiusura e di demulsività.

Applicazioni

Q8 VERMEER WD incontra i requisiti di:

- Metso
- VOITH PAPER
- SKF
- FAG dynamic PM test

Caratteristiche medie informative

Gradazioni ISO		150	220	320
Densità a 20°C	Kg/m ³	884	885	893
Viscosità a 40°C	cSt	150	220	320
Viscosità a 100°C	cSt	14.7	19	24.3
Indice di Viscosità		98	97	97
Infiammabilità COC	°C	262	268	280
Congelamento	°C	-15	-15	-13

Proprietà e prestazioni

Q8 VERMEER WD fornisce eccellenti prestazioni sia se applicato nella parte umida, sia in quella secca delle cartiere:

- Ottima protezione antiruggine, anticorrosiva ed elevatissime caratteristiche di demulsività, air release ed antischiuma
- Eccezionale filtrabilità
- Alta resistenza termica – ossidativa che porta al controllo della formazione di morchie e lacche.

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica 7/E