

PRODUKTINFORMATION
HYCUT-SYSTEM

HYCUT SW

32, 68 und 220 sind Schmierstoffe auf der Basis von synthetischen Esterölen für den Einsatz als Gleit- und Bettbahnöl. Die Produkte zeichnen sich durch hohe Schmierleistung sowie hervorragendes Benetzungs- und Haftvermögen aus

EIGENSCHAFTEN | VORTEILE

- Hervorragendes Haftvermögen auf Gleit - und Bettbahnen
- Kompatibel zum HYCUT – System, daher keine Fremdölproblematik
- Sehr guter Verschleißschutz durch hohe Schmierleistung
- Selbstemulgierend
- Verbesserte Arbeitshygiene und saubere Maschinen

DATEN DES PRODUKTES | KONZENTRAT

BESTIMMUNG	METHODE	EINHEIT	SW 32	SW 68	SW 220
Dichte, 20°C	DIN 51 757	[kg/m ³]	916	934	959
Kin. Viskosität, 40°C	DIN EN 16 896	[mm ² /s]	31	68	229
Brechungsindex, n _D ²⁰	DIN 51 423	---	1,467	1,472	1,476

MINDESTHALTBARKEIT | EINSATZ- UND LAGERBEDINGUNGEN

12 Monate bei +10°C bis +30°C. Unter Beachtung der jeweiligen nationalen Vorschriften für Lagerung und Transport wassergefährdender Stoffe.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Für weitere Informationen über Arbeits- und Umweltschutz siehe Sicherheitsdatenblatt.

ENTSORGUNG

Entsorgung entsprechend den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen.