

Q8 Ruysdael WR 0

Vattenresistent Kalciumförtvälat mineraloljebaserat smörjfett

Beskrivning

Q8 Ruysdael WR 0 är ett vattenresistent kalciumförtvälat mineraloljebaserat smörjfett innehållande EP-additiv och rostskyddande tillsatser. Framtagen som komplement till Q8 Ruysdael WR 0 för användning i centralsmörjsystem vid låga temperaturer.

Användningsområde

Q8 Ruysdael WR 0 är speciellt anpassat för tungt belastade glid- och rullningslager vid normala temperaturer och måttliga varvtal samt för smörjning av chassis, entreprenad-, jordbruks och skogsmaskiner, skördare, vattenpumpar, propellerhylsor och liknande. Utmärkt för marina applikationer. Det är speciellt lämpligt när förlängda smörjintervall är en praktisk nödvändighet, för högt belastade eller stötbelastade fettsmorda appliceringar förekommer eller när exceptionellt god vidhäftning och rostskyddsformåga önskas.

Specifikationer, OEM godkännanden & rekommendationer

DIN 51502 KP0K-20 ISO 6743 L-XCIB0

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Konsistens NLGI No.	NLGI	-	NLGI 0
Penetration, arbetat, 25 °C, 60 slag	D 217	0.1 mm	370
Kopparkorrosion, 100 °C, 24 h	D 4048	-	Pass
Droppunkt	D 566	°C	120
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	825