

Q8 Rembrandt

Grassi Multipurpose al litio

I **Q8 Rembrandt** sono una serie di grassi multifunzionali al litio per applicazioni industriali e automobilistiche, raccomandati per la lubrificazione dei cuscinetti piani ed a rotolamento

Applicazioni

I **Q8 Rembrandt** sono indicati per la lubrificazione di cuscinetti di motori elettrici, pompe, macchine utensili e, in generale, di macchine operatrici di vario genere.

Proprietà e prestazioni

I **Q8 Rembrandt** hanno un'ottima stabilità meccanica in esercizio (mantenendo la loro consistenza anche dopo una azione di stress dinamico prolungato).

Inoltre garantiscono discrete capacità di carico, che consentono di formare veli lubrificanti tenaci e continui in ampio intervallo di temperature. indicativamente compreso tra -20° e + 130°C.

I **Q8 Rembrandt** hanno ottima resistenza all'ossidazione, quindi all'invecchiamento, grazie alla scelta delle materie prime ed alla specifica additivazione antiossidante..

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Rembrandt 2	Rembrandt 3
Colore			Bruno	Bruno
Tipo di Sapone	--	--	Litio	Litio
Consistenza NLGI	--	--	2	3
Penetrazione	ASTM D 217	mm/10	265-295	220-250
Punto di gocciolamento	ASTM D 556	°C	>180	>180
Viscosità olio base a 40°C	ASTM D 455	cSt	100	100
Classificazione ISO	ISO 6743-9	--	L-XBCEA 2	L-XBCEA 3
Classificazione DIN	DIN 51502	--	K2K-20	K3K-20

Le caratteristiche sono medio-indicative e non costituiscono specifica - 1017/RC

Sicurezza ed Igiene

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

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it