

Q8 Rembrandt MOLY 2

Grasso al litio EP con MoS₂

Q8 Rembrandt MOLY 2 è un grasso al litio contenente bisolfuro di molibdeno di elevata purezza e fine granulometria, formulato per applicazioni industriali ed automobilistiche.

Applicazioni

Q8 Rembrandt MOLY 2 è indicato per quelle applicazioni caratterizzate da forti carichi, vibrazioni ed urti. In campo automobilistico è idoneo per giunti omocineticici, snodi, cuscinetti, ecc..

Proprietà e prestazioni

Q8 Rembrandt MOLY 2 ha un'ottima stabilità meccanica in esercizio, mantenendo la consistenza anche dopo una azione di stress dinamico prolungato. Inoltre garantisce elevate capacità di carico grazie agli additivi per Estrema Pressione ed al Bisolfuro di Molibdeno, che consentono di formare veli lubrificanti tenaci e continui in un ampio intervallo di temperature Indicativamente compreso tra -25° e +130°C.

Q8 Rembrandt MOLY 2 ha un' ottima resistenza all'ossidazione, quindi all'invecchiamento, grazie alla scelta delle materie prime ed alla specifica additivazione antiossidante.

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Rembrandt MOLY 2
Colore	Visivo		Nero
Tipo di Sapone	--	--	Litio
Consistenza NLGI	--	--	2
Penetrazione	ASTM D 217	mm/10	265-295
Punto di gocciolamento	ASTM D 556	°C	>180
Viscosità olio base a 40°C	ASTM D 455	cSt	100
Classificazione ISO	ISO 6743-9	--	L-XBCDA 2
Classificazione DIN	DIN 51502	--	KF2K-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