

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Polyalphaolefin Type 8 cSt CAS Nr. : 68037-01-4



Chem. Bezeichnung :	Polyalphaolefin Type 8 cSt
chem. Charakterisierung :	Basisöl, Synthetisch, 1-Decene Homopolymer Hydrogenated
Aussehen :	farblose bis gelbliche Flüssigkeit
Kinematische Viskosität :	-40°C cSt: 17094
Kinematische Viskosität :	40°C/100°C cSt: 46 / 7,9, Stockpunkt: -60°C
Dichte :	0,83-0,88
Verpackung :	IBC, Tankwagen, Fässer
Einecs :	500-183-1

CAS Nr. : 68037-01-4

WGK : 1

Sonstiges : Viscosity Index: 142,
Noack,
wt %: 3,9

Allgemeine Infos : Polyalphaolefin Type 8 cSt ist ein hochwertiges synthetisches Schmieröl, das für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen geeignet ist. Es bietet hervorragende Schmier- und Schutzfähigkeiten unter extremen Temperaturbedingungen. Wir bieten dieses Produkt in verschiedenen Gebinden an und stellen es gerne auf Kundenwunsch in individuelle Verpackungen ab.

Anwendung : Polyalphaolefin Type 8 cSt wird in der chemischen Industrie als Schmiermittel für Maschinen und Anlagen eingesetzt. Es zeichnet sich durch hohe thermische Stabilität und ausgezeichnete Viskositätsindexe aus, was zu einer verlängerten Lebensdauer der Maschinenkomponenten beiträgt. Kunden profitieren von der Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit dieses Schmierstoffs und können spezifische Anforderungen hinsichtlich der Verpackungsgröße und -form stellen.

Gefahrenhinweise : Da es sich bei Polyalphaolefin Type 8 cSt nicht um ein Gefahrgut handelt, sind keine speziellen Gefahrenhinweise erforderlich. Dennoch behandeln wir alle Produkte gemäß unseren Sicherheitsrichtlinien, um eine sichere Handhabung und Lagerung zu gewährleisten.

Warengruppen : KOHLENWASSERSTOFFE und KOHLENSTOFFPRODUKTE, Paraffine

Version: 07.02.2025

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.