

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 2 cSt CAS Nr. : 68649-11-6



Chem. Bezeichnung :	Polyalphaolefin Type 2 cSt
chem. Charakterisierung :	1-Decene, Dimer, Hydrogenated
Aussehen :	Klare, farblose bis leicht gelbliche Flüssigkeit
Kinematische Viskosität :	-40°C cSt: 253
Kinematische Viskosität :	40°C/100°C cSt: 5,1 /100°C: 1,7
Dichte :	0,79-0,88
Verpackung :	IBC, Tankwagen, Fässer
CAS Nr. :	68649-11-6
WGK :	1

Sonstiges :	Stockpunkt: -73°C
Synonym :	PAO 2 cSt, Synthetisches Basisöl, Polyalphaolefin, 1-Decene, Dimer, Hydrogenated, 8-ethyl-9-methylheptadecane; 8-methyl-7-propylhexadecane
Allgemeine Infos :	Polyalphaolefin Type 2 cSt ist ein hochwertiges synthetisches Basisöl, das speziell für die Herstellung von Schmierstoffen entwickelt wurde. Es bietet exzellente Temperatureigenschaften und oxidative Stabilität. Wir bieten an, diesen Artikel auf Kundenwunsch in verschiedene Gebinde abzufüllen, um den spezifischen Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden.
Anwendung :	Unser Polyalphaolefin Type 2 cSt wird hauptsächlich in der Schmierstoffindustrie eingesetzt, um die Leistung und Lebensdauer von Motoren und Maschinen zu verbessern. Kunden profitieren von den konsistenten Viskoseigenschaften und der hohen Stabilität unter extremen Temperaturen. Anforderungen können präzise auf die spezifischen Bedürfnisse des Kunden abgestimmt werden, um optimale Ergebnisse zu gewährleisten.
Gefahrenhinweise :	Polyalphaolefin Type 2 cSt wird als nicht gefährlicher Stoff eingestuft. Dennoch treffen wir alle notwendigen Maßnahmen zur sicheren Handhabung und Kennzeichnung gemäß den geltenden Sicherheitsstandards, um den sicheren Transport und die Lagerung zu gewährleisten.
Kennzeichnung :	GHS07, GHS08
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.

