

Produkt	Beschreibung	Anwendung und Benefits
DEHYLUB® 1337	Diisotridecyl-Adipat	Gesättigter Adipat-Ester für automotiv und industrielle Schmierstoffe. Hydrolytisch und thermisch äußerst stabil. Niedriger Pourpoint. V _{k40} : 30 mm ² /s.
DEHYLUB® 4005	2-Ethylhexyl-Sebacat	Voll gesättigter Di-Ester für eine Vielzahl von Anwendungen, auch für Tieftemperatur-Schmierstoffe geeignet. Sehr niedriger Pourpoint. Exzellente thermo-oxidative und hydrolytische Stabilität. V _{k40} : 12 mm ² /s.
DEHYLUB® 4045	Diisodecyl-Adipat	Gesättigter Ester mit gutem demulgierendem Effekt. Hydrolytisch sehr robust, sehr niedriger Pourpoint. Hoher Viskositätsindex. V _{k40} : 14 mm ² /s.