



Hersteller Manufacturer Fabricant	Produktname Product Name Désignation du produit	Öltyp Oil type Type d'huile	Viskosität bei Viscosity at Viscosité lors de +40°C [cst.] o. [mm <sup>2</sup> /s]	Anwendungsbereich Application field Domaine d'application (H)-FCKW/H-CFC (R 22 u.a./a.o./etc.)	NH <sub>3</sub> (R 717)
ELF	Elfrima FR	M	32	H, M, L	
	Elfrima FR	M	46	H, M, L	
	Elfrima FR	M	68	H, M, L	
	Elfrima FR	M	100 *	H	
	Barelf AL	A	55	H, M, L	
	Barelf AL	A	100 *	H	
	Barelf NBT 46	TS	46	...	H, M
ESSO	Elfrima NH	M	46	...	H, M
	Elfrima NH	M	68	...	H, M
	Zerice S 46	A	48	H, M, L	
MOBIL	Zerice S 68	A	64	H, M	
	Zerice S 100	A	98 *	H	
	Gargoyle 424	A	32	H, M, L	
PENRECO	SHC 425	A	46	H, M, L	
	Arctic 426	A	68	H, M, L	
	Arctic 427	A	100 *	H	
	Gargoyle Arctic Oil F	M	46	H, M, L	H, M
	Gargoyle Arctic Oil 300	M	68	H, M	H, M
	Gargoyle Arctic Oil extra heavy	M	68	H, M	H, M
	Sontex 160 LT	M	32	H, M, L	
	Sontex 200 LT	M	46	H, M, L	H, M
	Sontex 300 LT	M	68	H, M	H, M
	Sontex 372 LT	M	80	H	
SHELL	Sontex SA 32	A	32	H, M, L	
	Sontex SA 68	A	68	H, M	
	22 - 12	TS	40	H, M, L	H, M
	Clavus G 100	M	98 *	H	
	Clavus G 32	M	30	H, M, L	
SUNOIL	Clavus G 46	M	44	H, M, L	H, M
	Clavus G 68	M	65	H, M	H, M
	Clavus 46	M	46	..	H, M
	Clavus 68	M	68	..	H, M
	V-Oil 7054	A	68	..	H, M
	Suniso 3GS	M	32	H, M, L	
	Suniso 4GS	M	57	H, M	H, M
	Suniso 5GS	M	100 *	H	
	Suniso MA	TS	36	H, M, L	
	Capella WF 32	M	32	H, M, L	H, M
TEXACO, CALTEX	Capella WF 46	M	46	H, M, L	H, M
	Capella WF 68	M	68 *	H, M	H, M
	Capella WF 100	M	100	H	

Öltyp / Oil type / Type d'huile

M = Mineralöl / Mineral oil / Huile minérale  
A = Alkybenzolöl (vollsynthetisch)

Alkybenzene oil (Fully synthetic)

Huile benzène d'alkyle (entièrement synthétique)

S = Teilsynthetisches Öl (Mineralöl- und Alkybenzolöl-Mischung)  
Partly synthetic oil (mixture of mineral oil and alkylbenzene oil)Huile partiellement synthétique (mélange huile minérale et huile benzène d'alkyle)  
PAG = Polyglycolöl / Polyglycol oil / Huile polyglycole

\*) Esterölschmierstoffe für FKW-Kältemittel siehe Schmierstofftabelle DEF-1.136.

\*) Ester oils for CFC refrigerants, see Lubrication chart DEF-1.136.

\*) Huile ester pour frigorigènes CFC, voir Table de lubrifiants DEF-1.136.

\*) Öl speziell für AC-Fahrzeug-/Busanlagen.

\*) Oil specially for A/C vehicle/bus installations.

\*) Huile spéciale pour A/C-installations sur véhicules/autobus.

Anwendungsbereich / Application field / Domaine d'application

H = Klimabereich / Air conditioning / Domaine climatisation

M = Normalbereich / Normal range / Domaine réfrigération normale

L = Tiefkühlbereich / Deep freeze range / Domaine surgélation

innerhalb der Verdichter-Einsatzgrenzen

within the compressor's application limits

au-dedans des limites d'application de compresseurs