

TABELLA GRASSI SCAR

tipo di grasso	aspetto	consistenza NLGI	punto di goccia	limite termico di impiego	caratteristiche principali
BLUESCAR	Filante, liscio eccezionale adesivo, blu	2	220°C	da -20°C a + 160°C	altissimo grado di idrorepellenza
WHITEGREASE	Pseudoplastico bianco	3	300°C	da -20°C A +150°C	universale per industria alimentare
GREASCAR NERO	Pseudoplastico nero	2-1	180°C	da -20°C A +120°C	per lubrificazioni particolarmente gravose grazie agli additivi EP (Estrema Pressione)
GREASCAR AMBRA	Pseudoplastico filante liscio, adesivo, ambrato	2	>180°C	da -20°C A +120°C	multiuso, ottima resistenza all'ossidazione e stabilità meccanica eccellente; particolarmente idoneo alla lubrificazione generale degli autoveicoli (mozzi ruote, pompe acqua, dimamo, ecc.)
BLACKGREASE	Pomatoso filante, adesivo, nero	2	180°C	da -20°C A +130°C	per la lubrificazione delle "ralle" degli autosnodati
AUTOGREASE	Pomatoso molle, chiaro	00	165°C	da -20°C A +120°C	per la lubrificazioni con impianti centralizzati automatici montati su autocarri, trattori e semoventi
BROWNGREASE	Pomatoso filante molle, bruno	3	185°C	da -20°C A +120°C	specifico per la lubrificazione dei "cuscinetti mozzi ruote" di autovetture e veicoli industriali pesanti