

Auszug aus der Beständigkeitsliste

Chemikalienbeständigkeit

Quadrant GM-PP ist ein Verbundwerkstoff auf Basis von teilkristallinem Polypropylen und weist daher generell eine gute Beständigkeit gegen eine grosse Reihe von im Automobilbereich üblichen Flüssigkeiten auf. Dies hat sich in langjährigem Praxiseinsatz bestätigt

Nachfolgende Angaben beziehen sich auf das Verhalten bei: 28 Tage Dauerlagerung, bei 23°C Raumtemperatur, vollständig eingetaucht.

Bremsflüssigkeit	+
Mineralische Schmieröle	+
Synthetische Schmieröle	+
Frostschutzmittel (Glycol)	+
Schwefelsäure (33%-ig)	+
Normalkraftstoff	o
Bleifrei - Kraftstoff	o
Dieselmotorkraftstoff	o

Einteilung nach H. Saechtling, Kunststoff-Taschenbuch, 24. Ausgabe, Tafel 7.4 Einteilung:: +: widerstandsfähig // o: bedingt widerstandsfähig // -: nicht widerstandsfähig

Hinweise:

Hinsichtlich einer nahezu unbegrenzten Anzahl möglicher Kombinationen von chemischen Stoffen sowie Einflussfaktoren (z. B. Konzentration oder Temperatur) dient diese Übersicht nur der vorläufigen Bewertung, wie sich einige Stoffe verhalten können.

Die Beständigkeit der Produkte gegen die in dieser Tabelle genannten Stoffe kann deshalb nicht vollständig garantiert werden. Weder Hersteller noch Vertreiber übernehmen Verantwortung oder Haftung für etwaige entstehende Schäden.

Für eine zuverlässige Aussage über den Grad der chemischen Beständigkeit in einem bestimmten Fall empfehlen wir, einen individuellen Test durchzuführen (Labormaterial kann beim Lieferanten angefragt werden).

Diese Liste ist nicht vollständig, sondern gibt nur grundsätzlich ausgewählte Werte an.

Dieser Auszug gilt ersetzt nicht die Beständigkeitsliste des Herstellers, die Sie auf Nachfrage erhalten.

Ohne Gewähr.