

Upgrade von QUARTZ 9000 Produkte

QUARTZ 9000 ist unsere Spitzenproduktreihe, die aus synthetischen Produkten besteht, die für Fahrzeuge ohne Partikelfilter entwickelt wurden und einen breiten Anwendungsbereich bieten.

Wie im letzten PKW Product Plan erwähnt, werden mehrere Produkte unserer Quartz 9000 Produktreihe aktualisiert.

Die ersten Produktionen mit der neuen Formulierungen sind gerade gestartet.

Die gepackte Ware wird konsequent nach dem Abverkauf des Lagerbestands auf die neue Formulierung umgestellt. Man kann anhand der Angaben auf dem Etikett erkennen, ob es die neue Formulierung ist.

Hinweis!!!:

Aufgrund der unterschiedlichen Additiven empfehlen wir, die alten und neuen Formulierungen nicht zu vermischen.

Wir empfehlen den Kunden, die die Produkte im Lose Ware bestellen, ihren Tank vor der Lieferung der neuen Formulierungen so weit wie möglich zu leeren (**empfohlene Vermischung < 10%**).

Die Artikelnummern bleiben gleich, außer für Quartz 9000 5w-40:

Produkt	alte Art.-Nr.	neue Art.-Nr.	Gebinde
QUARTZ 9000 5W40	213764	229707	12 x 1 L
QUARTZ 9000 5W40	213678	229721	3 x 5 L
QUARTZ 9000 5W40	132354	229727	20 L
QUARTZ 9000 5W40	227010	229732	20 L Quartz box
QUARTZ 9000 5W40	132353	229728	60 L
QUARTZ 9000 5W40	110742	229730	208 L
QUARTZ 9000 5W40	301123	314854	lose Ware

Die neuen Artikelnummern werden ab sofort im Produktdatenblatt und auf der Webseite abgebildet.

Die Produktdatenblätter wurden erstellt.

Nachfolgend finden Sie die neuen Spezifikationen der aktualisierten Quartz 9000 Produkte: in Gelb signifikante Änderungen :

Produkt	alte Spezifikationen	neue Spezifikationen*
Quartz 9000 5W-40	<p>Internationale Spezifikationen: ACEA A3/B4 API SN/CF Freigaben: PSA B71 2296 PORSCHE A40 RENAULT RN 0700/0710 VW 502.00/505.00 Einsatzempfehlungen: CHRYSLER MS-12991 FIAT 9.55335-G2/M2/N2/Z2 Hyundai MB 229.5 MB 229.3 MB 226.5 VW 501.01/500.00</p>	<p>Internationale Spezifikationen: ACEA A3/B4 API SP/CF Freigaben: PSA B71 2296 MB-Freigabe 229.5 PORSCHE A40 RENAULT RN 0700/0710 (Freigabe beantragt) VW 502.00/505.00 (Freigabe beantragt) Einsatzempfehlungen: BMW LL-01 CHRYSLER MS-12991 FIAT 9.55335-G2/M2/N2/Z2 Hyundai MB 226.5 VW 501.01/500.00</p>
Quartz 9000 Energy 5W-40	<p>Internationale Spezifikationen: ACEA A3/B4 API SL/CF Freigaben: MB-Freigabe 229.5 PORSCHE A40 VW 502.00/505.00 Einsatzempfehlungen: CHRYSLER MS-12991 FIAT 9.55335-G2/M2/N2/Z2 VW 501.00/500.00 Kia, Honda, wenn ein Motorenöl nach ACEA A3/B4 gefordert wird.</p>	<p>Internationale Spezifikationen: ACEA A3/B4 API SP/CF Freigaben: MB-Freigabe 229.5 PORSCHE A40 VW 502.00/505.00 (Freigabe beantragt) Einsatzempfehlungen: BMW LL-01 CHRYSLER MS-12991 FIAT 9.55335-G2/M2/N2/Z2 VW 501.00/500.00 Kia, Honda, wenn ein Motorenöl nach ACEA A3/B4 gefordert wird.</p>
Quartz 9000 NFC 5W-30	<p>Internationale Spezifikationen: ACEA A5/B5 API SL/CF Freigaben: FORD WSS-M2C913-D STJLR.03.5003 Einsatzempfehlungen: FORD WSS-M2C913-B/C FIAT 9.55535-G1 FIAT 9.55535-N1 Hyundai</p>	<p>Internationale Spezifikationen: ACEA A5/B5 API SL/CF Freigaben: FORD WSS-M2C913-D (Freigabe beantragt) STJLR.03.5003 (Freigabe beantragt) Einsatzempfehlungen: FORD WSS-M2C913-B/C FIAT 9.55535-G1 FIAT 9.55535-N1 Hyundai</p>
Quartz 9000 Energy 5W-30	<p>Internationale Spezifikationen: ACEA A3/B4 API SL/CF Freigaben: BMW LL-01 MB-Freigabe 229.5 VW 502.00/505.00 Einsatzempfehlungen: VW 501.01/500.00</p>	<p>Internationale Spezifikationen: ACEA A3/B4 API SL Freigaben: BMW LL-01 (Freigabe beantragt) MB-Freigabe 229.5 MB-Freigabe 226.5 VW 502.00/505.00 Einsatzempfehlungen: VW 501.01/500.00</p>

Quartz 9000 Energy 0W-40	Internationale Spezifikationen: ACEA A3/B4 API SN/CF Freigaben: ASTON MARTIN für die Motoren 4.0L TwinTurbo V8 und 6.0L V12 FORD WSS-M2C937-A MB-Freigabe 229.5 PORSCHE A40 VW 502.00/505.00	Internationale Spezifikationen: ACEA A3/B4 API SP/CF Freigaben: ASTON MARTIN für die Motoren 4.0L TwinTurbo V8 und 6.0L V12 FORD WSS-M2C937-A (Freigabe beantragt) MB-Freigabe 229.5 MB-Freigabe 226.5 VW 502.00/505.00 Einsatzempfehlungen: BMW LL-01
Quartz 9000 0W-30	Internationale Spezifikationen: ACEA A5/B5 API SL/CF Freigaben: VOLVO VCC 95200377	Internationale Spezifikationen: ACEA A5/B5 ACEA A7/B7 API SL Freigaben: VOLVO VCC 95200377 (Freigabe beantragt)
Quartz 9000 Energy 0W-30	Internationale Spezifikationen: ACEA A3/B4 API SL/CF Freigaben: VOLVO VCC 95200356 VW 502.00/505.00 MB-Freigabe 229.5	Internationale Spezifikationen: ACEA A3/B4 API SL Freigaben: BMW LL-01 (Freigabe beantragt) MB-Freigabe 229.5 MB-Freigabe 226.5 VW 502.00/505.00 Einsatzempfehlungen: VOLVO VCC 95200356