

# Produktinformation

## AVENO Ceramic Engine Protect

0002-300022



### Beschreibung

AVENO Ceramic Engine Protect ist ein innovativer Hochleistungs-Verschleißschutzzusatz für moderne Otto- und Dieselmotoren. Die spezielle Keramikpartikel-Technologie bildet eine hochbelastbare Schutzschicht auf allen reibungsbeanspruchten Metalloberflächen und reduziert Reibung sowie Verschleiß signifikant. Das Produkt verbessert die Notlaufeigenschaften des Motors, sorgt für einen ruhigen Lauf und kann zur Verlängerung der Motorlebensdauer beitragen - insbesondere unter hoher thermischer und mechanischer Belastung.

### Anwendungshinweise

AVENO Ceramic Engine Protect ist mit allen handelsüblichen Motorölen kompatibel und kann in Fahrzeugen mit Otto- und Dieselmotoren verwendet werden - einschließlich Turbolader und Katalysator. Vor Gebrauch kräftig schütteln. Den Inhalt dem betriebswarmen Motoröl beimischen. Eine Anwendung wird alle 50.000 km oder bei jedem Ölwechsel empfohlen. Inhalt ausreichend für bis zu 5 Liter Motoröl.

### Eigenschaften

- Reduzierung der Reibung im gesamten Motor
- Stabil auch bei extremen Temperaturen und Belastungen
- Langzeitwirkung - Schutz über Tausende von Kilometern
- Keramikverstärkter Verschleißschutz für alle Motortypen
- Verträglich mit Partikelfiltern, Katalysatoren und Turboladern
- Verbessert Motorlauf, Kaltstartverhalten und Energieeffizienz

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	64,5	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	12,2	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	186		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	WEISS		VISUELL
Dichte bei 15°C	861	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:2024-06
Flammpunkt (COC)	250	°C	DIN EN ISO 2592:2018-01
Verdampfungsverlust (NOACK) 250°C	7	Ma%	ASTM D 5800:2021
Pour Point	-36	°C	ASTM D 7346:2015