



Technisches Datenblatt

Anti Drop

Art.-Nr.: 51-0237

Technische Daten:

Aussehen:	klare gelbraune Flüssigkeit
Dichte (g/cm³):	0,92 (bei 15°C)
Viskosität (bei 20°C):	332 mm ² /s
(bei 40°C):	129 mm ² /s
(bei 100°C):	25 mm ² /s
Flammpunkt (°C):	121
Pourpoint (°C):	< -20 (-30)
Viskositätsindex:	246,7

Inhaltsstoffe:

Kombination aus VI-Improver (Viskositätsindexverbesserer) (Polyalkyl methacrylat, PAMA) und Schmierfähigkeitsverbesserer im hochraffinierten hochviskosen Mineralöl. Mit Pour-Point Depressant-Eigenschaften, für Multigrade Motorenöle.

Beschreibung:

Dr. Rey's Anti Drop Additiv führt zur effektiven Verdickung des Öls und VI-Verbesserung für eine gute Sherstabilität. Die Paraffinkristallisation wird effektiv unterdrückt, was das Anmischen von Ölen mit höheren Niedrigtemperaturviskosität und besserem Pourpoint erlaubt. Die flüssige Form garantiert bessere Handhabung.

WWW.DR-REYS.COM

ERC Additiv GmbH | Bäckerstraße 11-13 | 21244 Buchholz i. d. N.
Tel.: 04181-216 500 | www.erc-additiv.de | office@erc-additiv.de



Einsatzgebiet:

Dr. Rey's Anti Drop ist für die einmalige Anwendung (notfalls nach jedem Ölwechsel dazugeben) ausgelegt und für alle Otto- und Dieselmotoren sowie alle mineralischen und synthetischen Öle geeignet.

Produkteigenschaften:

Die speziellen Wirkstoffe von Dr. Rey's Anti Drop bewirken eine Quellung und Regeneration der verhärteten Dichtungen in Motoren, Getrieben (Achtung: Keine Automatiksysteme!), Differentialen und Hydrauliksystemen, verbessern so erheblich ihre Elastizität, Reißfestigkeit und Reißdehnung und sichern somit die Ölleckstellen ab.

Produktvorteile:

- ✓ gibt allen Dichtungen ihre Elastizität zurück
- ✓ dichtet Ölleckstellen zuverlässig ab
- ✓ verringert so den Ölverbrauch im Inneren des Motors
- ✓ schützt die Umwelt, z.B. vor verschmutzten Park- und Garagenplätzen.
- ✓ verlängert die Lebensdauer des Motors, reduziert Abgase
- ✓ erleichtert Kaltstart und erhöht die Notlaufeigenschaften

Dosierung:

Empfohlene Dosierung 1:15 (66667 mg/kg oder 200 ml für 4,5 L Öl).

Gebinde:

300 ml Flaschen

WWW.DR-REYS.COM

ERC Additiv GmbH | Bäckerstraße 11-13 | 21244 Buchholz i. d. N.
Tel.: 04181-216 500 | www.erc-additiv.de | office@erc-additiv.de



Lagerung:

Trocken lagern, angebrochene Gebinde dicht verschließen. Haltbarkeit: frostfrei mind. 24 Monate in originalverschlossenem Gebinde. Direkte Sonnenstrahlung vermeiden.

Bei Lagerung unter 0 °C kann es zur Verfestigung des Produktes kommen, die durch einfaches Erwärmen und Homogenisieren bei Raumtemperatur rückgängig gemacht werden kann. Leere Gebinde fachgerecht entsorgen.

Sicherheitshinweise:

Siehe ERC Sicherheitsdatenblatt 51-0237.

Hinweise für den Anwender:

Die enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und entsprechen unserem besten Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Da die Anwendung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegt, kann aus dem Inhalt dieses Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Schutzrechte Dritter sind zu beachten.

WWW.DR-REYS.COM

ERC Additiv GmbH | Bäckerstraße 11-13 | 21244 Buchholz i. d. N.
Tel.: 04181-216 500 | www.erc-additiv.de | office@erc-additiv.de