

Eurol SportScoot 4T 5W-40

4-Takt-Scooter-Öl, vollsynthetisches Schmiermittel für Scooter

Artikelnummer E100192 Version 1.0 14/04/2025

Produktinformation

Eurol SportScoot 4T reduziert Ablagerungen, Verschleiß und Oxidation. Dieses Produkt sorgt für einen besseren Motorschutz für Viertaktmotoren, die unter allen Straßenbedingungen arbeiten.

Eurol SportScoot 4T wurde auf Langlebigkeit getestet und aus ausgewählten Grundölen und modernen Additiven formuliert, wodurch hohe Leistung und Eigenschaften erzielt werden.

Eurol SportScoot 4T ist für 4-Takt-Rollermotoren konzipiert, für die die Hersteller API SJ / JASO MB-Spezifikationen empfehlen.

Eurol SportScoot 4T kann für verschiedene 4-Takt-Roller von u.a. Honda, Yamaha, Piaggio und andere spezifische Rollermodelle mit Trockenkupplungstyp verwendet werden.

Das Wechselintervall von Eurol SportScoot 4T erfolgt gemäß den Empfehlungen der Rollerhersteller.

Nicht geeignet für Schaltmopeds mit Nasskupplung!

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Eurol-Vertreter.

Leistungsstufe

Empfohlen zur Verwendung

API SJ

API SL

JASO MB

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	86.7 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	14.6 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	176	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	5,190 cP	ASTM D 5293
Flammpunkt	237 °C	ASTM D 92
Sulfatasche	0.7 wt%	ASTM D 874
Stockpunt	-42 °C	ASTM D 97

größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt Eurol keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeiten und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Wir raten Ihnen, stets die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die hier bereitgestellten Übersetzungen wurden mit Hilfe von ChatGPT, einem von OpenAl entwickelten KI-Sprachmodell, erstellt. Obwohl wir unser Bestes tun, um genaue und nützliche Übersetzungen zu liefern, können wir nicht garantieren, dass alle Übersetzungen fehlerfrei sind oder immer den richtigen Kontext und die richtigen Nuancen enthalten.