

Rasenmäher 4T SAE 10W-40

Universal-Hochleistungsmotorenöl
Universal high-performance engine oil

Anwendung/Application:

GERNEX RASENMÄHER 4T SAE 10W-40 ist ein Mehrbereichsmotoröl mit hochwertigen Grundölen und einer hohen Additivierung. Es sorgt für erstklassige Schmierung, maximale Motorsauberkeit, hervorragenden Verschleißschutz und eine lange Lebensdauer des Rasenmäher Motors. GERNEX RASENMÄHERÖL 4T SAE 10W-40 schützt auch bei langen Standzeiten und Verhältnissen und Überwinterung zuverlässig vor Korrosion.

Beschreibung/Description:

GERNEX RASENMÄHER 4T SAE 10W-40 zeichnet sich durch einen geringen Verdampfungsverlust aus und ist mischbar mit handelsüblichen Motorenölen. Mit einer hohen Reinigungswirkung sind auch Kolben und Motorteile vor Ablagerungen geschützt. Durch seine hervorragende Schmierfähigkeit und ein starkes Lasttragevermögen ist gewährleistet das auch bei hochgewachsenem Schnittgut der Motor allen Belastungen standhalten kann.

Empfohlen für/Recommended for:

API SL / CF

Technische Kennwert/Technical characteristics:

GERNEX 10W-40 UNI	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	857	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	96,2	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	15,1	DIN 51 562
Viskositätsindex		165	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos. bei -25°C	mPa.s	4180	DIN 51 377
HTHS-Viskosität bei 150°C	mPa.s	min. 3,5	ASTM D5481
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	226	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,5	DIN ISO 3771

* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.