



# Aristokrat Super KTX turbo

Mehrbereichs-Motorenöl 15W40

## Beschreibung:

**Aristokrat Super KTX turbo** ist ein Mehrbereichs-Motorenöl für PKW- und LKW- Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung. Das hohe Leistungsspektrum erfüllt die ständig wachsenden Anforderungen, die an das Motorenöl gestellt werden.

**Aristokrat Super KTX turbo** ist bestens geeignet als Ganzjahresöl für den gemischten Fuhrpark.

## Eigenschaften

- Mehrbereichsmotorenöl
- Gute Motorsauberkeit
- Hohe Sicherheitsreserven, auch bei Grenzschmierbedingungen
- Hervorragendes Reinigungsvermögen
- Alterungs- und Viskositätsstabil
- Sehr gute Scherstabilität
- Hohe Oxydationsstabilität
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten

## Nutzen

- Einsatz als Ganzjahresöl
- Hohe Betriebssicherheit bei extremen Bedingungen
- Verhindert Schwarzschlamm-Bildung
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Sortenreduzierung

## Spezifikationen / Klassifikationen / Performance

SAE	15W/40
API	SG/CF-4
ACEA	A2, B2, E2
CCMC	D4, G4, PD2 gültig bis 12.96
MIL	L-46152 D
MIL	L-2104 E
Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	

## Einsatz

- Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-technik
- PKW- und Nutzfahrzeug-Dieselmotoren
- mit Katalysator-technik
- mit Turboaufladung

## Entsorgung:

- **Aristokrat Super KTX turbo** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

## Mischbarkeit:

- **Aristokrat Super KTX turbo** Motorenöl ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **Aristokrat Super KTX turbo** zu verwenden.

Aristokrat Super KTX turbo		
Art.-Nummer	Gebindeausführung	
STL 1000 262	Dose	1 L
STL 1000 264	Kanne	5 L
STL 1000 265	Kanne	20 L
STL 1000 266	Faß	60 L
STL 1000 268	Faß	200 L
STL 1400 269	Container	1000 L

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	884
Viskosität bei -20°C	cP	6500
Viskosität bei 40°C	cSt	105
Viskositätsindex		130
Viskosität bei 100°C	cSt	13,7
Sulphatasche	%	1,1
Flammpunkt COC	°C	230
Stockpunkt	°C	-34
TAN	mgKOH/g	6,0