



LUBRICANTS MADE IN GERMANY

ESCADA OIL 10W-30 ALN ECO

- Ein geniales synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für PKW Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer.
- Ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl.
- Besonders energiesparenden ganzjährigen Einsatz in modernen PKW Motoren tauglich.
- Die Betriebsvorschriften der KFZ- und Motorenhersteller sind stets zu berücksichtigen.

ANWENDUNGEN	MERKMALE
<ul style="list-style-type: none"> • PKW Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer • ganzjähriger Einsatz in modernen PKW Motoren 	<ul style="list-style-type: none"> • Größere Ölwechselintervalle schützen natürliche Ressourcen • Auch bei niedrigen Temperaturen unter -25°C hervorragende Kaltstarteigenschaften • Guter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung • Niedriger Ölverbrauch durch geringe Verdampfungsneigung. • Schonend gegenüber Dichtungsmaterialien • Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften • Bei allen Betriebszuständen Kraftstoffeinsparung • Hervorragendes und sehr gutes Viskositätsverhalten, Scherstabilität

FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN	EMPFEHLUNGEN
API SN API CF ACEA A3 ACEA B4	Hohe Belastbarkeit Katalysatoreignung	Aggregate mit Füllvorschrift MB 229.1

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

TYPISCHE KENNWERTE	PRÜFMETHODEN	EINHEITEN	SCHNELL EIGENSCHAFTEN
kinematic viscosity at 40°C	DIN ISO 51562-2	MM ² /S	81,0
kinematic viscosity at 100°C	DIN ISO 51562-2	MM ² /S	12,2
viscosity index	DIN ISO 2909		146
appearance	VISUELL		REDBROWN
density at 15°C	DIN EN ISO 12185	KG/M ³	863
Pour Point	ASTM D 7346	°C	-36

- Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.