



## LUBRICANTS MADE IN GERMANY

### ESCADA OIL 0W-40 ALN ECO

- Exzellentes synthetisches Leichtlauf-Motorenöl
- Beste Qualität für Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer.
- Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift.
- Energiesparender ganzjähriger Einsatz in modernen PKW-Motoren
- Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

ANWENDUNGEN	MERKMALE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Benzin und Diesel</li> <li>• ganzjährigen Einsatz in modernen PKW's</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Größere Ölwechselintervalle schützen natürliche Ressourcen</li> <li>• Auch bei niedrigen Temperaturen hervorragende Kaltstarteigenschaften</li> <li>• Guter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung</li> <li>• Niedriger Ölverbrauch durch geringe Verdampfungsneigung.</li> <li>• Schonend gegenüber Dichtungsmaterialien</li> <li>• Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften</li> <li>• Bei allen Betriebszuständen Kraftstoffeinsparung</li> </ul>

FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN	EMPFEHLUNGEN
API SN		Aggregate mit Füllvorschrift

#### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

TYPISCHE KENNWERTE	PRÜFMETHODEN	EINHEITEN	SCHNELL EIGENSCHAFTEN
kinematic viscosity at 40°C	DIN ISO 51562-2	MM <sup>2</sup> /S	752
kinematic viscosity at 100°C	DIN ISO 51562-2	MM <sup>2</sup> /S	13,6
viscosity index	DIN ISO 2909		187
appearance	VISUELL		YELLOW
density at 15°C	DIN EN ISO 12185	KG/M <sup>3</sup>	842
Pour Point	ASTM D 7346	°C	-39

- Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.