

# TECHNISCHES DATENBLATT

## ENSIS® ENGINE OIL 20

### KORROSIONSSCHUTZMITTEL FÜR DEN MOTORINNENSCHUTZ - SAE-KLASSE 20

ENSIS® ENGINE OIL 20 ist eine Mischung von Mineralöl und sorgfältig ausgewählten Additiven, die einen langfristigen Innenrostschutz für Motoren bietet.

ENSIS® ENGINE OIL 20 ist ein Korrosionsschutzmittel von erstklassiger Qualität und erzeugt einen sehr dünnen, öligen Film, der selbstheilend und beständig gegen Ablösen und Rissbildung ist, Fingerabdrücke neutralisiert und bei Bedarf leicht entfernt werden kann.

ENSIS® ENGINE OIL 20 ist auf Eisen- und Nichteisenmetall wirksam. Dieses Produkt enthält Öle mit einem sehr geringen PCA-Wert unter den vorgeschriebenen Grenzwerten und ist frei von Barium.

#### Anwendung

ENSIS® ENGINE OIL 20 bietet einen langfristigen Schutz, Schutz zwischen Bearbeitungsschritten und Endkonservierung für:

- Interne Komponenten von Otto- und Dieselmotoren, Getrieben und Kraftübertragungsteilen während des Versands, der Lagerung oder Einlagerung.

ENSIS® ENGINE OIL 20 kann als vorübergehendes Wartungsschmiermittel vor der Außerbetriebnahme und Wiederinbetriebnahme oder bis zum ersten Ölwechsel in vielen Motorentypen benutzt werden.

#### Einsatzempfehlung

ENSIS® ENGINE OIL 20 wird unverdünnt im Lieferzustand verwendet.

ENSIS® ENGINE OIL 20 wird angewendet, indem man es für einen kurzen Zeitraum vor dem Ausschalten mit dem korrekten Viskositätsgrad anstelle des normalen Wartungsschmiermittels anwendet.

#### Vorteile

- Wirtschaftlich: gute Kompatibilität mit Hochleistungs-Mineralölschmiermitteln, um die Notwendigkeit teurer Spülungen zu vermeiden
- Wirtschaftlich: kompatibel mit allen normalen Mineralöl-Dichtungsmaterialien.
- Bedienerfreundlich: hohe Flammpunkte und geringe Flüchtigkeit zur Minimierung der Brandgefahr bei der Anwendung, dem Transport und der Lagerung.
- Qualität: entspricht den Anforderungen der Norm BS 1133, TP6.
- Qualität: ausgezeichnetes Korrosionsschutzmittel. Enthält Zusätze zur Neutralisation säurehaltiger Verbrennungsprodukte
- Qualität: leistungsfähige Chemie, die Ihren Mehrwert sichert und das Risiko von Nacharbeit verringert

#### Gesundheit, Sicherheit und Handhabung

Informationen bezüglich der Lagerung, sicherer Handhabung und Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDS). Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung des Produkts entziehen sich unserer zumutbaren Kontrolle – wir übernehmen keine Haftung für jegliche Ineffektivität des Produkts oder jegliche Verletzung oder Schäden, welche aus diesen Bedingungen oder in Zusammenhang mit diesen Bedingungen entstehen.

#### Typische Physikalische Eigenschaften

EIGENSCHAFT	TYPISCHER WERT	EINHEIT
Aussehen	Orangefarben bis braun, klar	
Dichte	0,89	
Flammpunkt	204	ASTM D 92, °C
Viskosität bei 40°C	90	cSt
Viskosität bei 100°C	8,3 - 9,3	cSt

Es wurde angemessene Sorge getragen, um zu gewährleisten, dass diese Publikation zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt ist. Solche Informationen können durch Veränderungen, welche nach der Veröffentlichung stattgefunden haben, beeinflusst werden. Dieses Technische Datenblatt darf einzig und allein für dieses Produkt verwendet werden. Vor jeder Verwendung lesen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt (Safety Data Sheet, SDS), um sich über Gefährdungsrisiken und Produktnutzungsparameter zu informieren. Jegliche Haftung und alle ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen bezüglich Produktleistungsergebnissen und der Genauigkeit dieser Daten, einschließlich jeder Zusicherung allgemeiner Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für jegliche Gebrauchszwecke, sind hiermit ausgeschlossen. 21010020

